

# विज्ञान-परिपद्के मुख्य नियम

## परिषद्का उद्देश्य

१ विज्ञान परिषद्की स्थापना इस उत्तेश्य-से हुई है कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनकी और साधारणतः वैज्ञानिक स्रोजके काम को प्रोत्साहन विया जाय।

## परिषक्ता संगठन

२—पिष्पद्धं सभ्य होंगे । निम्न निर्देष्ठं नियमेकि धनुसार सभ्यगण सभ्योमेसे हो एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोपाध्यञ्च, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक संपादक और एक ध्रम्तरंग सभा नियांचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद् को कार्य्याही होगा।

### पदाधिकारियोका नियांचन

१८ पांग्यप् सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने आयेगे। उनका निर्वोचन परिशिष्टमें दिये द्वेये तीसरे नकशेक प्रमुखार सम्योकी रायसे होगा।

#### स्+ध

२२ - प्रत्येक सभ्यको ४) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश गुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा। २३ - एक साथ ७ ) क की रकम है देनेसे कोई भी सभ्य सन्दाक लिये वार्षिक चन्द्रेसे मुक्त हो सकता है।

२६ सभ्योंको उनके खुनायके पश्चात् प्रकाशित परिषद्को सब पुस्तको पत्नो, विवरणो इत्यादिके बिना सृत्य पानेका सित् परिषद्के साधारण धनातिरिक किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तको उनको तीन चौधाई सृत्यमें मिलेंगा।

२७-परिपत्कं सम्पूर्णं स्वत्वकं अधिकारी सभ्यवृत्व समभे जार्थमे ।

### परिषर्का मुखपन्न

३३ -- परिषद् एक ग्रांसिक पत्र प्रकाशित | करेगा जिसमें सभी वैज्ञानिक थिपयोपर लेख | प्रकाशित दुखा करेंगे।

३४ जिन छेखीको परिषद् प्रकाशित करेगा उनमें जो छेख चिद्रोप महत्व योग्यताक समभे जायेंगे उनके छेखकों को अपने अपने छेख की योग प्रतियां बिना मृत्य पानेका अधिकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानातः, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ४० ।३।५॥

भाग ६२ | तुला, सम्बत् २००२ | संख्या १ अक्टूबर १९४४ |

### राडर

केंग्वक—धी कृष्णुजी, एम० एस-सी०, लेक्बरर, भौतिक विज्ञान, प्रयोग विश्वविद्यालय

गडर इस महायुद्ध की कदाचित् वह वैज्ञानिक स्ताज है जिसने अर्मनीकी विजयी होनेसे रीक दिया। यह रिडयोकी आँख अँधेरेमें, कोहरेमें, बादल और पानीमें वूरकी बीज़ोकी देख कर उनकी ठीक जगह बता सकती है। अँधेरमें सतह पर भागती हुई शज़की पनड़की नावों की ठीक जगहका पता लगाकर अपने अममारोकों जता देना या बदलांक बीचसे भागते हुये शज़के जममारोकों जता देना या बदलांक बीचसे भागते हुये शज़के जममारोकों जगहका पता लगाकर अपने लहाक जहाज़ंका उनके पीछे मेज देना तो राडरका दैनिक काम था। इसी राडर ने अर्मनीके सारे गुप्त हथियारोका सामना किया; जर्मन हवाई सेना ( Luftwalfo ) और यू बोट ( U-Hoat) सेना का नाश करके जिटिश होप समूहकी रखांकी। राडर अर्थात् रेडियोसे दूरी और दिशा निकालने वाले यन्त्रका सिद्धान्त तो बहुत पुराना है परन्तु इसका प्रयोग गत दस वर्ष में अधिक हुआ है।

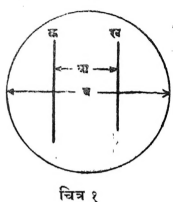
राइर का इतिहास पदने से यह जात होता है कि केवल वैज्ञानिक खोजसे भी ऐसी बाते निकल सकती हैं जिनको दुरन्त प्रयोगमें लायाजा सकता है। सन् १६१४ के महायुद्धके बाद ब्रिटेनके रेडियो अनुसन्धान बोर्ड

(Radio Research Board) ने यह पता लगाने की कोशिश शरू की कि रेडियो-लहर (Waves) द्रनिया के चारों तरफ कैसे पहुँचती हैं। सन्देह यह था कि वायुगंडल के ऊपरी भाग में ऐसे विद्यत्मय स्तरं (Electrically Charged layers) जहां से रेडियो लहरें लौट स्त्राती हैं। सन् १६२४ में डा॰ एपल्टन ने यह प्रस्ताव किया कि अप्रगर वायु मंडलमें रेडियो-लहरें भेजी जायँ श्रीर उनके लौटने का समय मालूम किया जाय तो स्तरोंकी केवल उप-स्थित ही नहीं बल्कि उनकी ऊँचाईका भी पता लग जायगा, क्योंकि रेडियो-लहर की गति १८६००० मील प्रति सेकंड मालूम है । डाक्टर ऐएल्टनका टान्समिटर (Transmitter), रेडियो लइरके तीव खन्दन (Sharp pulses of Radio waves) जिनका काल (period) ्रे... सेकएड था, वायुमंडल में भेजता था। एक रिसीवर (Receiver) मेजे हुये स्वन्दन (pulse) श्रौर ऊपर से लौटे हुये स्पन्दनको पक्षता है। दोनों स्पन्दनोंके बीचका समय निकालने के लिए कैथोड़ किरण आसिलोमाफ (Cathode Ray Oscillograph ) काममें लाया गया था। सफलताके बाद इस चेत्रमें एपल्टनकी शीप्रतासे काम होने लगा। कुछ वधोंमें यह पता लगा कि इवाई जहाज, पनदुब्बी नाव इस्यादि छोटी चीजें भी रीडयों लहरको परावर्तित (iteliect) कर सकती हैं। इसके लिए इस बातकी आवश्यकता थी कि रेडियो लहरकी एक पतली रेखा (Beam) के रूप में भेजा जाय। पतली रेखा जनानेके लिए श्राधिक फलन-संख्यात्राली लहरोकी (High frequency waves) श्रयांत् होटी लहरी (Short waves) की आवश्यकता थी। १६३६ तक १ मीटरकी लहर पैदा करने के तरीके मालूम हो चुके ये और प्रयोग द्वारा यह सिद्धकर दिया गया था कि छोटी लहरों द्वारा समुद्री अहाज़ीं, हत्राईं जहाज़ों इत्यादिकी दूरी उसी श्रासानीसे निकाली जा सकती है जैसे ध्वनि लहर (Sound waves) द्वारा एक पासके चट्टानकी दूरी या कुएँकी गहराई निकाली जा सकती है। इस बीचमें रेडियो लहर

(Beam) को एक दिशामें भेजनेके तरीके भी निकल चुके थे। यह देखा गया था कि ग्रागर बहुतसे खड़े एरियल (Vertical Antenna) बरावर द्री पर एक सीधी रेखामें लगाये जांय तो यह समूह रेडियो लहरको एक ही दिशामें भेजते हैं। ऐसे समृहको ऐनटिना समृह (Antenna Arrays) कहते हैं। सन् १६३७ तक बहुत बार्ते मालूम हो चुकी थीं श्रौर ब्रिटेनमें क़रीव बीस राडरके केन्द्र (Stations) काम करने लगे थे। इसी बीचमें संयुक्त राष्ट्र अमेरिकामें इसी सिद्धान्त पर काम करने वाला परन्त कुछ लम्बी लहर (Long waves) प्रयोग करने वाला यन्त्र निकाल लिया गया था। इसका नाम लोरान (Loran) था। होनेवाले युद्धके डरके कारण ब्रिटेन इस चोत्र में बहुत त्रागे बढ़ रहा था। सूचम लहर (Microwaves) अर्थात् परम सूच्म लहर (Ultra Short waves) पैदा करने के तरीक़े माल्रम किये जा चुके थे श्रौर इनको प्रयोग में लाने से दूरी श्रौर दिशा बहुत ठीक ठीक निकलती थी क्योंकि रेडियो लहर रेखा (Beam) बहुत पतली बनाई जा सकती थी। किसी वायुयान की दूरीमें दो-चार गज़ से ऋधिक गलती नहीं होती थी। १६४० तक अमेरिका और ब्रिटेन राडर में त्रालग-त्रालग उन्नतियाँ करते रहे । १६४०में दोनो राष्ट्रांने मिलकर उसमें उन्नति शुरू की श्रौर उसी समय इसका नाम राडर रक्खा गया।

राडर द्वारा किसी चीज़की दूरी निकालने के लिये तीन यन्त्रों की अ।वश्यकता पड़ती है। एक रेडियो लहर मेजनेवाला यन्त्र ट्रान्सिमटर (Transmitter). दूसरा रेडियो लहर पकड़नेवाला यन्त्र रिसीवर (Receiver), ग्रौर तीसरा कैथोड किरण त्रासिलो-श्राफ (Cathode Ray Oscillograph)। ट्रान्सिमटरसे सूदम लहरों (Microwaves) के स्पन्दन भेजे जाते हैं । यह स्पन्दन केवल १० ६ सेकन्डके होते हैं ग्रीर दो स्पन्दनों के बीच का समय लगभग १० 3 सेकन्ड होता है। एक कैथोड किरण त्रासित्रामाफ के द्वितिज प्लेट ( Horizontal Plates ) में एक उल्टा-सीधा वोल्टेजन (Alter-

nating voltage) लगाया जाता है जिसका काल (Period) १० 3 सेकन्ड अर्थात् दो सन्दनोंके बीच के समयके बराबर होता है श्रीर खड़े प्लेट (Vertical plates) में रिसीवर लगा रहता है। जैसे ही ट्रान्सिमटर ने एक स्पन्दन भेजा, उसको रिसीवर नै पकड़ कर कैथोठ िरण त्रासिलोगाफ में लगा दिया।



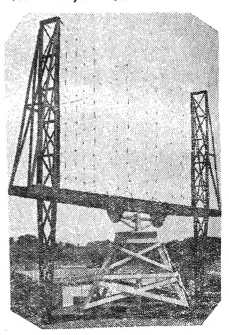
इस कारण कैथोड किरण आसिलोगाफ के पर्दे पर एक खड़ी रेखा 'क' बन गयी। यह स्पन्दन जिधर भेजा जाता है उधर किसी चीज़से टकराकर लौटता है श्रीर रिसीवर उसे भी पनइकर कैथोड किरण श्रासिलोग्राफ्तमें लगा देता है । इस कारण पर्दे ( Screen ) पर एक दूसरी रेखा 'ख' बन जाती है। इन दोनों रेखा श्रोंके बीचकी दूरीसे रेडियो लहरके जाने और टकरा कर लौटने का समय मालूम हो जाता है श्रीर उससे लौटा देनेवाले वस्तु की दूरी निकल त्र्याती है। त्र्यगर कैथोड किरगा श्रासिलोग्राफ़ के चितिज प्लेट में १००० N का सिगनल (Signal) लगा हो तो इलेक्ट्रन लहर (Electron beam) को पर्दे पर पूरी लम्बाई 'ब' जाने में कै विवन सेकएड लगता है, इसलिए लम्बाई 'ऋ' जाने में  $\frac{8 \times 3}{8000}$  सेक्रएड लगता है, श्रर्थात्  $\frac{3}{80000}$  सेक्रएड में रेडियो लइर ट्रान्सिमटर से वस्तु तक जाकर लौट आती है। श्रगर वस्तु की दूरी 'म' मील है तो रम =

१८६००० श्रौर म =  $\frac{31 \times 1 \times 10^{\circ}}{100 \times 10^{\circ}} = 4 \times 10^{\circ}$  =  $4 \times 10^{\circ}$  मील,

यदि क = रूप्ति००० । इसिलये केवल कैथोड किरण श्रासिलोग्राफ के पर्दे पर दोनों रेखा श्रों की बीच की दूरी जाननेसे किसी चीज़की दूरी तुरन्त मालूम हो जाती है। राडर पर काम करने वालेको इतनी गिएत करने की श्रावश्यकता नहीं पहती। वह त्रासिलोग्राफ के पर्दे को देख कर तुरन्त दूरी बता देता है। जैसे-जैसे वायुयान पास श्राता जाता है वैसे-वैसे रेखा 'ख' की तरफ श्राती जाती है। किसी भी जहाज़, पनडुब्बी या हवाई जहाज़की दूरीका पता लगानेके बाद यह पता लगाना भी ज़रूरी है कि वह मित्र है या शत्र । अपने जहाज़ों और वायुयानों पर एक रेडियो रिसीवर श्रीर ट्रान्सिमटर लगा रहता है। .जैसे ही खोजने वाली रेडियोकी लहर रेखा (beam) उस पर त्राती है वैसे ही रिसीवरमें पता चल जाता है श्रीर टान्समिटर एक जवाबी कोड (Code) में खबर भेज देता है जिससे राडर पर काम करने वालोंको पता चल जाता है कि वह अपना ही जहाज़ है। सन् १६४२ जर्मनोंने ऋपने यूबोटों में एक की गर्मांमें रेडियो रिसीवर लगा लिया था। यह राडर लहरोंको पकड़ लेता था, इस कारण उनको पता लग जाता था कि उनको कोई राडर द्वारा देख रहा है श्रीर तुरन्त पानीके श्चन्दर हुव कर भाग जाती थी। इस बातका पता जब श्रॅंगरेज़ोंको लग गया तब उन लोगों ने राडर लहरोंकी लम्बाई एकदम बदल दी ख्रौर बहुत छोटी लहरों अर्थात् सूच्म लहरों से काम लेने लगे जिनको जर्मनोंका रिसीवर नहीं पकड़ सकता था।

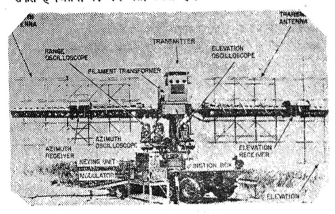
दूरीके साथ-साथ दिशा और ऊँचाई जानना तो अत्यन्त आवश्यक है। रेडियो लहरसे दिशा निकालनेके बहुतसे तरीके युद्ध छिड़नेके बहुत पहलेसे मालूम थे। कई तरहके एनटिना समूह (Antenna Arrays) बनाये जा चुके थे जे। केवल एक ही दिशामें रेडियो लहर मेजते थे और केवल एक ही दिशासे आने वाली लहरों का उनपर असर होता था। एक मामूली समूह (Array) में कई खड़े (Vertical) एरियल बरावर दूरी पर एक रेखामें लगे रहते हैं और एक ही ट्रांसमिटर से जुड़े रहते हैं। राडरके ट्रान्सिटर या रिसीवरके

साथ ऐसा ही एक समृह जो सब दिशाश्रोमें घुमाया ज़ां सकता है, लगा रहता है। इस एरियलको घुमाया जाता है श्रीर जन यह ठीक उसी दिशामें लहरें भेजता है जिधर कोई वस्तु है तब लहरें उस वस्तुसे टकरा कर लौटती है श्रौर लौटी हुई लहरोंकी तीवता (intensity) सबसे अधिक होती है। एक बात याद रखने की है कि जितनी ही छोटी लहरें प्रयोगमें लायी जायगी उतनी ही अधिक पतली रेडियो लहर रेखा (Narrow Radio Beam) मेजी जा सकेगी श्रीर उतनी ही श्रिधिक श्रव्छाईसे ठीक दिशा मालूम होगी। राडरमें युद्ध के समयकी सबसे बड़ी उन्नति सूच्म लहरोंके प्रयोग करनेसे हुई है। राडरमें ऐसा भी किया गया है कि अप्रगर त्रावश्यकता हो तो ऐनटिना समूह किसी एक वायुयानकी तरफ हमेशा मूमता रहे | जैसे-जैसे वायुयान घूमे वैसे ही एनटिना समृह भी उसकी तरफ़ ऋपने ऋाप घूमता रहे श्रीर कुछ दूर पर लगी हुई ऐंटी एयरक्रैफ्ट (Anti Aircraft) तोपें भी कुछ मशीनों द्वारा अपने आप उसी दिशामें गोले छोइती रहें।



चित्र २

जिस तरहसे दिशा निकालनेके लिए ऐसे एनटिना समूह लगाये गये थे जो कि चितिज तल (Horizntal plane) में चारों तरफ घुमाये जा सकते थे उसी तरहसे अगर ऐसे एनटिना समूहलगाये जायँ जो खड़े तल (Vertical plane) में घुमाये जा सकते हों तो ऊँचाई भी निकल आयेगी। राडरका पूरा यन्त्र, दूरी, दिशा और ऊँचाई निकालनेकी रीतियोंकी मिलावट है। यह यंत्र बड़ा भी होता है और छोटा भी। इन्छ यन्त्र तो एक ही जगह लगे रहते हैं, उन्छ एक जगह से दूसरी जगह मोटर पर घुमाये जा सकते हैं। वायुयानों पर छोटे यंत्र लगे रहते हैं जो उतनी ही बातें बता सकते हैं जितनी बड़े यंत्र बता सकते हैं।



चित्र ३

राडर ने इस युद्धमें बहे-बहे काम किये। जर्मनीके हारका एक बहा कारण यह था कि वह अमेंरिकासे आनेवाले सामानको यूबोट द्वारा रोक न सका। जैसे ही पनडुब्बी सतह पर आक्रमण करनेके लिए निकलती थीं राडरसे उसका पता लग जाता था और ब्रिटिश बममार उसको आक्रमण करके डुबा देते थे। कुछ दिनों बाद राडरके छोटे यंत्र वायुयानोंमें लगा दिये गये थे। यह वायुयान रात-दिन अंध-महासागरके कोने-कोनेमें पनडुब्बोंका पता लगाकर उनको डुबा देते थे। जब कभी सामान लेकर जहाज़ोंका भुंड चलता था तो मुखिया जहाज़ मुंडके हर एक जहाज़का हर समय

पता रखता था, श्रगर कोई जहाज भुंडसे श्रलग हो जाता था तो उसका राडर द्वारा पता लगाकर फिर भुंडमें बला लेते थे।

१६४० में जब ब्रिटेन पर सबसे बड़ा हवाई स्राक्रमण हुआ था उस समय ऋँगरेज़ों के पास वायुयानों की कभी थी और इस कारण हमेशा वायुमंडलमें पहरा नहीं दे सकते थे। राडरसे जब पता लगता था कि शत्रु के बम-मार इस दिशासे ऋग रहे हैं उसी समय इनके लड़ाक़् वायुयान उसी दिशामें पहुँच जाते थे और उन बममारों से यद करके वहीं रोक देते थे या नाश कर देते थे।

इस समय राडरमें श्रौर भी उन्नतियाँ हो गयी हैं जिनके कारण यह इस युद्धके सबसे भीषण शस्त्र परमाणु

बम ( Atom Bomb) का भी सामना भविष्यमें कर लेगा। जब परमाग्रु वम छोड़ा जायगा तो उसकी दिशाका पता राउर द्वारा लगाकर उसी दिशामें एक राकेट बम ( Rocket Bomb) भेजा जायगा जा परमाग्रु बम को वायुमंडलमें ही विस्कोट कर देगा। शांतिके समयमें राडरका प्रयोग वायु तथा समुद्री यात्राश्चोमें बहुत किया जायगा जिससे कि दुर्घटनायें बहुत कम हो जायँगी।

इस लेखके दूसरे श्रीर तीसरे चित्र दैनिक श्रंग्रेजी लीडर से प्राप्त हुए हैं जिनके लिए विज्ञान श्रमारी है।

सम्पादक---

### जापान की पराजय में राडर का भाग शाही भारतीय नौसेना द्वारा प्रयुक्त किया गया महान श्रस्त्र

राडरकी गण्ना वर्तमान युद्धके श्राश्चर्यजनक वैज्ञानिक श्राविष्कारोंमें की जाती है। यह जहाज़के लिये सब कुछ देखने वाली श्रांखका काम देता है। इसके द्वारा वायुयान, श्रादि की स्थिति का पता दूरसे ही मालूम कर लिया जाता है। राडर ने शाही भारतीय नौसेना को समुद्री श्रौर तटवर्ती मार्गो द्वारा निर्विष्ठ रूप से जहाज़ी माल ले जाने में सहायता दी है।

# रुधिरका आदान प्रदान

( ले॰--श्री श्रोमप्रकाश, गुरुकुल कांगड़ी )

विज्ञान ने मनुष्यको नाना प्रकारकी सुविधाएँ प्रदान की हैं। उसके स्राविष्कारों से मनुष्य बड़े किटन कामों को थोड़े समयमें सुविधासे कर सकता है। चिकित्सा-जगतकी खोजों ने उसे दीर्घ जीवन बिताने के लिए सहायता प्रदान की है। इन्हीं खोजों में स्थिरके परीच्या भी कहे जा सकते हैं।

हम प्रायः कहा करते हैं कि अ्रमुक व्यक्ति बड़ा बहादुर है क्योंकि उसमें राजपूतोंका खून है। इससे स्पष्ट

### चौथे पृष्ठका शेषांश

जैसेही नये जहाज़ बन कर नौसेना में सम्मिलित होते थे उनमें राडर यंत्र लगा दिये जाते थे और उनके संचालन के लिये विशेष रूपसे शिद्यित कर्मचारी नियुक्त कर दिये जाते थे। युद्धकाल में अनेक भारतीय नौसैनिक अफ़सरों और नाविकों ने इन जटिल यंत्रों को चलाना सीखा है। इनमेंसे अधिकांश नाविक दिच्या भारतके रहने वाले हैं।

भारतमें भी राडर स्कूल की स्थापना की गयी।
ब्रिटेन के बाहर ब्रिटिश राष्ट्रमंडल में बहुत थोड़े राडर
स्कूल हैं। भारत के उपर्युक्त राडर स्कूल की गिनती
इसी परिमित संख्याके अन्तर्गत की जाती है। इसका काम
शाही भारतीय नौसेन। के कर्मचारियों को राडर यंत्र के
कार्यों की शिक्ता देना है।

शाही भारतीय नौसेना का एक जहाज़ राडर यंत्र से सुसज्जित करके इस स्कूल को नाविकों के शिच् ए के लिये दे दिया गया था।

जापानी युद्धके समय शाही भारतीय नौसेना की राडर शाखा का शीव्रतासे विस्तार हुन्ना और इसका प्रभाव श्रन्य नौसैनिक शाखाओं पर व्यापक रूप में पड़ा। जहाजों में लगे हुए इन बहुसंख्यक और जटिल राडर यंत्रोंको सुव्यवस्थित रखनेके कामने एक कठिन समस्या उत्पन्न कर दी थी जिसको हल करनेके लिये प्रमुख भारतीय बंदरगाहों पर प्रारंभिक कारखाने (वर्कशाप) स्थापित कर दिये जायँगे।

है कि लोगोंका यह भी विश्वास है कि माता-पिताके रुधिर के साथ संतानको श्रूरता, दया, श्रद्धा त्रादि गुण भी प्राप्त होते हैं। परन्तु हम इस विषयमें कुछ न कहेंगे, क्योंकि ऐसा देखा गया है कि रुधिर-प्रवेशमें इस प्रकारके परिणाम नहीं पाये गये। एक भारतीयका रुधिर हक्शीमें प्रविष्ट करा सकते हैं श्रीर हक्शीका रुधिर श्रंग्रेज़में भी प्रविष्ट हो सकता है श्रीर उसका जापानीमें। वे केवल इसी बात का ध्यान रखते हैं कि रुधिर देने वालेका रुधिर रोगीके रुधिरसे मिलता है या नहीं। यदि मिलता है तो ठीक है।

रुधिर-प्रवेशसे इमारी चिकित्साकी बहुत उन्नति हुई है। जब स्त्रियोंके शरीरमें सन्तान होनेके कारण, या किसीको चोट लगने या पीलिया रोग होनेसे उसके शरीरमें रुधिरकी कमी हो जाती है, तो रुधिर प्रवेशके द्वारा ही च्रति-पूर्ति की जाती है। इस तरह रुधिर-प्रवेशसे मनुष्यका ख्रत्यधिक कल्याण हुन्ना है।

#### रुधिर-संचय

श्राज हमारे बड़े-बड़े श्रस्पतालों में खून लेने के लिए श्रादमी रक्खे जाते हैं। जिस व्यक्तिका खून लेना होता है, वह डाक्टरके सम्मुख बैठ जाता है। डा॰ इंजेक्शन की मुईके द्वारा उसके हाथसे खून खींच लेता है श्रीर उसे दूसरे रोगीके शारीर में प्रविष्ट करा देता है। इस तरह खून देने वाले व्यक्तिको कोई शारीरिक च्रति नहीं होती। कुछ ही दिनों उसका खून उतना ही हो जाता है। परन्तु एक बीमारका इससे बहुत उपकार होता है।

रूसमें इस विषयमें सर्वप्रथम परीक्षण होने शुरू हुए थे। इसका ऋषिकतर श्रेय रूसी वैज्ञानिकोंको ही है। सन् १६३६ में मास्कोमें रुधिरके आदान-प्रदानके लिये एक संस्था खुली थी। परन्तु सन् १६४२ तक रूसके बड़े-बड़े शहरोंके अतिरिक्त ८३० ज़िलोंमें ऐसी संस्थाएँ खुल खुकी थीं। प्रारम्भमें खून देने वाले व्यक्तिका खून लेकर सीचे ही बीमारमें प्रविष्ठ करवा देते थे। परन्तु आज वह अवस्था नहीं है। अब वैज्ञानिक विधियोंसे खून को बोतलोंमें सुरक्तित रीतिसे बन्द कर दिया जाता है। जहाँ आवश्यकता पढ़ती है, वहाँ उसे मिजवा दिया जाता है।

रूसमें खून देना एक उपकारी कर्म समभा जाता है। इसिलये रूसी नागरिक अपने बंधु आरों हितके लिये रुधिर प्रदान करने में सदा उद्यत रहते हैं। कृशिन्सकी मास्कोका एक रक्त-दानी है। उसने इस विपयमें बड़ी ख्याति प्राप्त की है। लगभग सन् १९४२ के पूर्ववर्ती १२ वर्षों से उसने १०३ बार खून दिया था। वह अब भी उसी तरह खून दे रहा होगा।

#### रुधिर-प्रवेश

हमारे खूनके चार भेद होते हैं। प्रत्येक प्रकारका ख्न दूसरे खूनके लिए विजातीय द्रव्य होता है। इसलिए जब किसी रोगी व्यक्तिके शरीरमें रुधिर प्रविष्ट कराया जाता है, तो इस बातका ध्यान रक्खा जाता है कि भरा जाने वाला खून उसके लिए सजातीय हो। श्रन्यथा यदि हम बीमारके शरीरमें उसके रुधिरसे भिन्न प्रकारका रुधिर भर दें तो वह उसके लिए प्राण्दायक होनेके बजाय प्राण्नाशक सिद्ध होगा।

रुधिर के प्रकारों को स्पष्ट करने के लिये इम उन्हें आहु, ब, स, द कह सकते हैं। 'आ' प्रकार 'ब' से भिन्न होता है। 'स', 'आ' और 'ब' का मिश्रण होता है। शेष 'द' न तो, आहोता है और न 'ब'। वह इनसे सर्वथा भिन्न होता है। इस तरह रुधिर के ४ भेद हो जाते हैं। प्रायुशों का खून मनुष्य के लिये विजातीय होता है। इसलिये उसे उपयोग में नहीं लाते।

इसके ऋतिरिक्त रुधिर प्रवेश में इस बात का भी ध्यान रखना पड़ता है कि रुधिर किसी ऋन्य कारण से (यथा ऋसावधानीसे बन्द करनेसे) दूषित तो नहीं हो गया है। यदि शुद्ध हो तभी उपयोग करना चाहिये; ऋन्यथा नहीं।

### सुरत्ता श्रोर उपयोग

खून को लेते समय इन सब बातों का ध्यान रखते हैं कि वह पूर्ण शुद्ध है या नहीं । यदि उसमें रोग के कीटागु मिले होते हैं, तो उसे नहीं लेते । मान लीजिये यदि रुधिर देनेवाले के खूनमें आतशक (Syphilis) के कीटागु हो तो महान अनर्थ हो जायगा।

खून को बड़ी सावधानीसे बन्द करते हैं। उसे विशेष प्रकारसे बने हुए बर्फ़ के सन्दूकों रेक्खा जाता है। ऐसी दशामें ऋतुश्रों का किसी भी प्रकार का प्रभाव उस पर नहीं पड़ता। उसे श्रासानीसे घुवों श्रोर भूमध्य रेखा के सभीप-वर्ती क्रमशः बर्फ़ीले तथा तपते हुए देशों में भी ले जाया जा सकता है। वर्तमान समयमें खून को चार सप्ताह श्रथीत् एक मास तक सुरच्चित रख सकते हैं। परन्तु युद्धसे पूर्व यह श्रविध श्रिकसे श्रिधिक १५ दिन थी।

युद्ध में जब चोट लगनेके कारण सिपाहीके शारीर में रुधिर की कमी हो जाती है तो यदि इस अवस्थामें डाक्टर के पास सुरिच्चित रुधिर नहीं होता है, तब वह समीपवर्ती रुधिर-प्रचारक संस्था को सूचना दे देता है। वहाँ से शीघही वायुयान द्वारा युद्ध च्चेत्र में रुधिर पहुँचा दिया जाता है। वायुयानसे उसे पैराशूट के द्वारा भूमि पर उतारा जाता है। इस तरह सफलतापूर्वक बीमारों की ताल्कालिक चिकित्सा कर दी जाती है। फिर उन्हें युद्धच्चेत्र से हटाकर दूर के सुरिच्चित स्थानों में भेज देते हैं।

इसके अतिरिक्त रुधिरके मेदोंसे हमें एक अन्य भी सहायता मिलती है। कई बार ऐसा होता है कि लोग दूसरों के बच्चों को भगा ले जाते हैं। अथवा कई बार यह भी भगहा हो जाता है कि अमुक बच्चा अमुक मनुष्य का है या दूसरे का। ऐसी दशा में वादी और प्रतिवादी अपने अपने पद्म के लिये अनेकों युक्तियाँ देते हैं। अतः निर्णय करना कठिन हो जाता है। तब उन दोनों का रुधिर लिया जाता है और यह देखा जाता है कि उनमें से क्या किसी का रुधिर बालक के रुधिर से मिलता है? जिसका मिलता है वही उसका अधिकारी होता है, क्योंकि वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि सन्तान में परम्परानुसार ही रुधिर आता है, जो किसी भी प्रकार की बीमारीसे या समय तथा किसी अन्य कारण से नहीं बदलता है।

### श्रौटोजैक्टर के प्रयोग

रूसी वैज्ञानिकों ने रुधिर के संग्रंधमें नाना प्रकारके प्रयोग किये हैं। उनसे रुधिर छौर हमारे शरीर के संबंध पर विशेष प्रकाश पड़ता है। उदाहरण के लिये छौटो- जैक्टर के प्रयोग कहे जा सकते हैं। इन प्रयोगों को ब्रिटेन में पदों पर भी दिखाया गया था।

१—रूसी चिकित्सकों ने कुत्ते की गर्दन को काट दिया। फिर उसे ब्रौटोजैक्टर से जे। इ दिया। यह एक प्रकार का पम्प होता है जिससे खून को प्रविष्ट करा सकते हैं ब्रौर फिर उसे बाहर भी खींच सकते हैं। उन्होंने इस यत्र के द्वारा उसके सिरमें रुधिर भरा। जब उसकी जीभ पर साइट्रिक एसिड डाला गया तो उसने ब्रापनी जीभ को हिलाया। उसके पास हथीं हे से टक्टक् शब्द किया गया, तो उसने उसकी तरफ ध्यान दिया। फिर उसकी ब्राँखों पर तेज प्रकाश डाला गया तो उसने ब्रांखों की पलकों को हिलाया ब्रौर उन्हें बंद करने का प्रयत्न किया इस तरह उन्होंने उस कटे सिर को ४ घरटे तक जीवित रक्खा।

२—उन्होंने दूसरा परीच्रण यह किया कि कुत्ते के रुधिर को इतना निकाल दिया जिससे वह ग्रांतिम सांस लेने लग गया। उन्होंने फिर उसे ग्रोटोजैक्टर से संयुक्त कर दिया। ज्यों-ज्यों उसमें रुधिर भरता गया, उसे ग्राधिक प्राण-शक्ति मिलती गयी। इस तरह वह ग्रांतमें पहले की तरह हाथ पैर भी मारने लग गया।

इन परीच्यों के आधार पर उनका अनुमान है कि जिस तरह कुत्ते के कटे सिर को जीवित रक्खा जा सकता है, उसी तरह सम्पूर्ण कुत्ते को भी जिलाया जा सकेगा। इसी तरह वैज्ञानिक मानव के निर्माण में भी लगे हुए हैं। उन्होंने अनेक परीच्या किये हैं। उनका विवरण पाठकों को अगले लेखों में दिया जायेगा, जिससे वे मानव के महान प्रयत्नों को जान सकेंगे। \*

#वर्तमान चिकित्सा प्रणालीमें रोगीके शरीरमें स्वस्थ मनुष्यके शरीर का रक्त प्रवेश करानेकी विधि चल निकली है। इस विधि द्वारा चिकित्सा करनेके परिणाम अब तक बहुत ही सन्तोपजनक रहे हैं। वर्तमान लेख इसी चिकित्सा-विधि से सम्बन्ध रखता है। लेख उपयोगी है।

संपादक

# जोज़ेफ प्रीस्टले

जोज़ेफ प्रीस्टले का जन्म सन् १७३३ में इंगलैंड में लीड्स के समीप फील्डहेड नामक स्थान में हुन्ना था। इनके पिता ऊनी कपड़ों की सिलाई का कार्य करते थे। प्रीस्टले जब केवल सात वर्ष के थे तभी इनकी माता का देहान्त हा गया श्रीर उसके बाद इनका लालन-पालन इनकी एक बुन्ना ने किया जो स्वयं घनी थी।

बचपन से ही प्रीस्टले ऐसे वायुमंडल में पले जहाँ धार्मिक विचारों की प्रधानता रही। इस धार्मिक वायुमंडल का प्रभाव प्रीस्टले के जीवन में सदा विद्यमान रहा। ब्लैक ख्रीर प्रीस्टले एक दूसरे से मानसिक रुचि में बिल्कुल विभिन्न थे। ब्लैक प्रधानतया प्राकृतिक विज्ञान के एक विद्यार्थी थे किन्तु प्रीस्टले सर्वप्रथम ईश्वर भक्त थे उसके वाद कुछ ख्रीर।

प्रीस्टले की प्रारम्भिक शिचा भिन्न-भिन्न भाषात्रों के सीखने में ही सीमित रही। उन्होंने लेटिन, प्रीक तथा हिन्न, की न्रान्छी व्यवहारिक योग्यता प्राप्त की। प्रारम्भ में उनका विचार व्यापार में लगने का था श्रीर इसी उद्देश्य से उन्होंने फ्रेंच, इटैलियन तथा उच्च भाषात्रों का ज्ञान भी प्राप्त किया। श्रपने एक मित्र की सहायता से उन्होंने थोड़ा गणित श्रीर प्राकृतिक विज्ञान का भी श्रध्ययन किया।

१६ वर्ष की ग्रवस्था में प्रीस्टले "डैवेन्ट्री की एके-डमी" में भरती हुये। यहाँ का वायुमंडल उनके मन के ग्रानुक्ल था ग्रीर उसने इनके मानसिक विकास में सहायता पहुँचाई। विद्यार्थियों को यहाँ हर प्रकार के प्रश्न पर वादविवाद करने की पूरी स्वतंत्रता थी ग्रीर वे ग्रपने गुरुग्रों से प्रत्येक प्रकार के प्रश्न कर सकते थे।

एकेडमी छोड़ने के बाद सन् १७५५ में प्रीस्टले

रसायन विज्ञान के तीन संस्थापकों में से एक जोज़ेफ प्रीस्टले हैं। विज्ञान के भाग ६१ संख्या ३ में एक संस्था-पक जोज़ेफ ब्लैक के जीवन का हाला दिया जा चुका है। यहाँ शिस्टले के कार्यों का उल्लेख किया गया है।

संपादक

नीडहम में चर्च बिभाग के मिनिस्टर के सहायक हुये। इस पद पर वह तीन वर्ष तक कार्य करते रहे। यहाँ अपने विचित्र धार्मिक विचारों के कारण प्रीस्टले कुळ बदनाम भी हुये।

नीडहम से वह नैन्टिविच के एक स्कूल में चले गये। यहाँ स्कूल सम्बंधी कार्य में उनका बहुत-सा समय जाता था। इस कारण उन्हें मन की उड़ान के लिये समय कम मिल पाता था। किर भी यहाँ उन्होंने कुछ वैज्ञानिक स्प्रौजार तथा इसी सम्बंध के स्त्रन्य सामान एकत्रित किये जैसे बिजली की मशीन तथा हवा पंप। इन मशीनों की मरम्मत करने तथा उनके द्वारा प्रयोग करने का ढंग वह स्त्रपने विद्यार्थियों को समभाया करते थे। स्कूल में वह प्राकृतिक घटनास्रों पर व्याख्यान दिया करते थे। स्त्रोर स्त्रपने विद्यार्थियों को सदा प्रयोग करने के लिये उत्साहित करते थे। इससे उनके विद्यार्थियों में प्राकृतिक विज्ञान की स्रोर रुचि पैदा हुई।

सन् १७६१ में प्रीस्टले वैरिंगटन में नई स्थापित एकेडमी में अध्यापक होकर चले गये। यहाँ प्रारम्भ में उन्होंने केवल भाषाओं का अध्यापन कार्य किया किंतु बाद में इसके साथ ही एनाटमी (Anatomy) पर भी लेक्चर देने लगे। इन्हीं दिनों इन्होंने अपना विवाह किया। इनकी पत्नी उदार हृद्य, सहिष्णु तथा बहुत नम्न और नेक स्वभाव की थीं। घर के प्रबंध में भी वह बढ़ी दच्च थीं। इनके साथ प्रीस्टले का विवाहित जीवन सदा सुखी रहा।

इसी बीच में प्रीस्टले का परिचय डा० फ्रेंकलिन से लंदन में हुआ। इनके सम्पर्क में आने से प्रीस्टले को विज्ञान का कार्य करने में और अधिक प्रोत्साहन प्राप्त हुआ। प्रीस्टले ने विद्युत की घटनाओं का निरीच्च प्रारम्भ किया और इस सम्बंध के कुछ प्रयोग भी किये। विद्युत सम्बंधी इनके प्रयोगों के फल छपने पर वैज्ञानिकों का ध्यान इनकी ओर आकृष्ट हुआ और वह रॉयल सोसायटी के फेलो चुन लिये गये। एडिनबरा विश्वविद्यालय ने इन्हें एल-एलडी० की उपाधि भी प्रदान की। सन् १७६७ में यह लीड्स चले गये जहाँ यह ६ वर्षों तक एक गिरजे के मिनस्टर रहे।

लीड्समें उनके घरके समीप एक शराब बनानेका कारखाना था। ब्लैक ने लगभग १३ साल पहले यह बतलाया था कि शराब बनते समय कार्बन डाइ-स्राक्साइड गैस निकलती है। प्रीस्टले ने ब्लैककी खोज पढ़ी थी। वह यहाँ इस गैसको शराबखानेसे न्नायः इकडी कर लाते थे ग्रौर त्रपने त्रामोदके लिए उसके विभिन्न गुर्खोकी परीचा करते थे। शारावखानेसे हटकर दूर जब उन्होंने श्रपना घर लिया तब शराबखानेसे गैस लानेमें श्रसविधा होने लगी श्रीर श्रव उन्होंने स्वयं यह गैस खिइयासे बनानी शुरू की। इस गैसको इकटा करनेके लिए उन्होंने एक बहुत सरल सा यन्त्र तैयार किया। यह यंत्र स्त्राज तक प्रयोगशालाश्रोमें गंस इकडा करनेके लिए व्यवहारमें त्र्याता है। यह यंत्र एक कॉच या किसी धातुकी एक रकानी है जिसमें पानी भर दिया जाता है। इस रकानीके श्रन्दर एक तिपाई रखी जाती है जिसके क्रुपर छेद रहता है। तिपाईके इस छेदके ऊपर काँचका एक पानी भरा गिलास उल्टाकरके खड़ाकर दिया जाता है। जिस यंत्रमें गैस बन रही है वहाँसे एक काँचकी पतली नली जोड़कर तिपाईके छेदके नीचे रख दी जाती है। इसी नलीके रास्ते गैस गिलासमें आती है और जैसे-जैसे गैस इसमें भरती है पानी नीचे रकाबीमें गिरता जाता है।

कार्बन डाइ-श्राक्साइडके ऊपर प्रयोग करते समय उन्होंने यह ज्ञात किया कि पानीमें यह गैस कुछ छुल जाती हैं। सन् १७७२ में उन्होंने एक पर्चा छपवाया जिसमें यह बतलाया कि पानीमें किस प्रकार यह गैस श्रिधक मात्रामें घोला जा सकता है। गैसका यह पानी दवाके उपयोग में लाया जाने लगा। इसी समयसे लोगों ने 'खनिज जल' बनाना सीखा।

सन् १७७३ से सन् १७७६ के बीचके प्रीस्टलेके ६ वर्ष रसायन-इतिहासमें बहे महत्वके हैं। इन्हीं दिनों प्रीस्टलेकी गैस सम्बन्धी महत्त्वपूर्ण खोजें अधिकतर हुई । इन्हीं दिनों सन् १७७४ में वह हालैंड और जर्मनी भी गये थे।

सन् १७७४ में वह श्रपने श्रामोदके लिये तापका विभिन्न पदार्थों पर प्रभाव देख रहे थे। ऐसा करनेमें उन्होंने पहलेसे कोई उद्देश्य विचारा नहीं था। ताप उत्पन्न करनेके लिए वह ताल द्वारा सूर्यंकी किरणोंको पदार्थ पर केन्द्रित करते थे। भाग्यवशात उन्होंने पारे की लाल श्रॉक्साइड पर सूर्यकी किरणें ताल द्वारा केन्द्रित कीं। ऐसा करने पर, उन्होंने देखा कि आँक्साइडसे एक गैस निकली जिसमें दहकती हुई मोमबत्ती लानेसे वह बहुत तेज़ रोशनीके साथ जलने लगी। इस गैसको देखकर प्रीस्टलेको बड़ा ग्राश्चर्य हुन्ना श्रीर न्नारम्भमें वह स्वयं यह नहीं समभा सके कि इस गैसके उत्पन्न होने का क्या कारण था। उन्होंने अनुमान किया कि सम्भवतः पारेकी श्रॉक्साइड श्रशुद्ध थी। पुनः उन्होंने पारेकी लाल त्राक्षाइडका दूसरा नमूना लेकर यही प्रयोग किया और देखा कि फिर वही गैस निकली। प्रीस्टले ने इस गैसके गुणोंकी परीचा की श्रीर यह मालुम किया कि इस गैसमें हमारी वायुके सारे गुण मौजूर हैं किन्तु श्चन्तर केवल इतना ही है कि वायुके वे सारे गुण इसमें कई गुना तेज हैं। इस गैसका नाम प्रीस्टले ने डीफ्लोजिस्टिकेटेड हवा रखा। बादमें इसी गैसका नाम श्रॉक्सिजन पड़ा। इस प्रकार श्रॉक्सिजन गैसका श्राविष्कार प्रीस्टले ने किया। बादमें प्रीस्टले ने इस गैसको अन्य धातत्र्योकी त्र्यॉक्साइडसे गरम कर बनाई।

प्रीस्टले इस नई गैस को केवल एक बहुत शुद्ध साधारण हवा समभते थे। गैसों के बारे में उनकी यह धारणा थी कि एक गैस दूसरी गैस में श्रासानी से बदली जा सकती है। फ्लोजिस्टन सिद्धांत की सत्यता में प्रीस्टले का श्रद्धट विश्वास था श्रीर वे श्रपने सब प्रयोगों के फलों की इसी सिद्धांत के श्रनुसार व्याख्या करते थे। इसी कारण वह श्रपनी श्राविष्कार की हुई डीफ्लोजिस्टिकेटेड हवा का स्वरूप स्वयं नहीं समभ सके।

प्रीस्टले ने बतलाया है कि जब वह सन् १७७४ में पेरिस में थे तो उन्होंने डीफ्जोजिस्टिकेटेड हवा के बनाने की विधि लैवासियर तथा श्रान्य फ्रान्सीसी रसायनज्ञों को बतलाई थी। लैवासियर की जीवनी में तुम देखें। के लैवासियर ने प्रीस्टले की इस गैस का उपयोग कर कितने महत्त्व का कार्य किया।

सन् १७७६ में प्रीस्टले बरमिंवम के एक गिरजे के

मंत्री होकर चले गये। यहाँ वह ऋपनी मृत्यु पर्यन्त सन् १७६१ तक रहे।

बरमिंघम में यह जब तक रहे उनके मित्रों द्वारा उन्हें ऋार्थिक सहायता मिलती रही जिससे वह ऋपनी खोजें बिना कठिनाई के कर सके । यहाँ पर इन्होंने कई ऋौर गैसें खे।ज निकालीं।

त्राँ विस्तान के त्रातिरिक्त प्रीस्टले ने नीचे लिखी गैसों को भी खें।ज निकाला त्रारे उनके गुणों की परीचा की । नाइट्रिक एसिड गैस, सलफर डाई क्राॅक्साइड, हाइड्रोक्लोरिक एसिड गैस, क्रमोनिया।

प्रीस्टले ने यह दिखलाया कि हाइड्रोजन गैस कई एसिड श्रौर धातुश्रों की प्रक्रियाश्रों में उत्पन्न होती है।

हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सिजन के मिश्रणों को उन्होंने एक तॉ वे के गोल वर्तन में विजली की चिनगारी द्वारा जलाया। एक महाके के साथ दोनों गैसें जलीं। प्रीस्टलें ने इस प्रयोग का वर्णन लिखते समय यह लिखा है कि दोनों गैसों के जलने के बाद वर्तन में कुछ, पानी की बूँदें दिखलाई दीं, किन्तु इस पानी के बन जाने के कारण की श्रोर उन्होंने ज़रा भी ध्यान नहीं दिया, नहीं तो जो बात कैवेन्डिश ने ४ सालों बाद मालूम की कि हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन के मिलने से पानी बनता है वह बात प्रीस्टलें ४ साल पहलें मालूम कर लेते।

नाइट्रिक एसिड गरम करने से जो गैस निकलती है उसके रंग के सम्बन्ध में प्रीस्टलें ने श्राश्चर्यजनक निरी-क्षण किये। उन्होंने देखा कि नाइट्रिक एसिड जो सफ़्तेद है उसे गरम करने से पीली गैस निकलती है। यह पीली गैस श्रीर श्रिधक गरम करने से गहरे रंग की होती जाती है, श्रीर श्रांत में बहुत गहरे नारंगी रंग की हो जाती है। नाइट्रिक एसिड गैस के रंग परिवर्तन का कारण बाद में वैज्ञानिकों ने मालूम किया।

पेड़ों तथा जानवरों पर गैसों का प्रभाव देखने का प्रीस्टलें को बड़ा शौक था। प्रत्येक गैस के गुणों की परीच्या करते समय वह एक जीवित चूहे को उसमें डाल कर चूहे पर उस गैस का प्रभाव अवश्य देखते थे। उन्होंने पुदीने के पौदे पर साधारण हवा, आँ क्सिजन, तथा अगुद्ध नाइट्रोजन का प्रभाव देखा और मालूम

किया कि श्रन्तिम हवा में वह सब से श्रच्छा उगता है श्रौर श्रॉक्सजन में सब से खराब। उन्होंने यह भी मालूम किया कि जो हवा मोमबत्ती के जलने या जानवरों के सॉस लेने से गन्दी हो जाती है वह पेड़ों द्वारा फिर शुद्ध होकर पहले की माँति हो जाती है। इन सब प्रयोगों में केवल उन्होंने ऊपरी निरीच्या ही किया। यदि वह श्रपने प्रयोग ब्लैक की भाँति तोल कर करते तो इन सब बातों की वह टीक-टीक व्याख्या कर सकते।

उन्हीं दिनों फान्स की राज्यकान्ति हुई। इस राज्य-क्रान्ति का इंगलैंड के लोगों पर बड़ा प्रभाव पड़ा। प्रीस्टले राजनीतिक विचारोंमें ख्रपने समयके लोगोंसे काफ़ी ख्रागे बढ़े हुये थे। फ्रान्स की राज्यकान्ति में उनकी सहानुभृति प्रजा से थी। प्रीस्टले ने कई राजनीतिक सुधार प्रस्तावित किये थे। वह गिरजेकी सम्पत्तिके सदा विरुद्ध रहे ख्रौर इस बात पर जोर देते रहे कि ये सब नष्ट कर देनी चाहिए। इस बातमें बर्गमंघमके पादड़ं से उनका सदा मतभेद रहा ख्रौर इस मतभेद के कारण जनता का एक दल उनके विरुद्ध था।

सन् १७६१में फ्रान्समें प्रजाके बैस्टाइल पर स्रिधिकार करने का वार्षिक दिन प्रीस्टलेके मित्रों ने बरमिंघम में मनाया। उसी दिन बरमिंघम की कुछ जनताने गिरजे श्रीर बादशाहके नाम पर शहर में दंगा खड़ा कर दिया। शहरके श्रिधकारियों ने इन दंगाइयों को रोकने का प्रयत्न नहीं किया श्रीर इन लोगोंने जे।शमें श्राकर प्रीस्टले तथा उनके श्रन्य मित्रोंके घरों पर श्राक्रमण कर श्राग लगा दी। इसमें प्रीस्टले का एक बच्चा बहुत किटनाईसे मरनेसे बचा। प्रीस्टले को स्वयं श्रपनी रत्ना करने लंदन माग श्राना पड़ा। इस दंगेमें उनकी बहुतसी हस्तलिखित पुस्तकें, उनका सारा पुस्तकालय श्रीर उनके वैज्ञानिक यंत्र नष्ट हो गये श्रीर उनका मकान जल कर राख हो गया।

इस घटना के बाद वह हैक्नी (Hackney) की धार्मिक सभामें चले गये। मित्रों द्वारा मिले रुपयों तथा सरकार द्वारा मिली हुई मावज़ेकी रक्तमसे उन्होंने यहाँ एक छोटीसी अपनी प्रयोगशाला बना ली और धार्मिक कार्यों के बाद अवकाश मिलने पर अपने रासायनिक प्रयोग करते रहे।

इन्हीं दिनों प्रीस्टलेके तीन पुत्र अमेरिका चले गये।
उन्हें अपना जीवन बहुत स्ना लगने लगा और बाद
में वह स्वयं भी अमेरिका अपने जीवनका अन्तिम समय
बिताने गये। यद्यपि इंगलेंडके लोगोंने प्रीस्टले का
बहुत अपमान किया था, किन्तु फिरभी इंगलेंड छोइते
समय उनके मनमें इंगलेंडवासियों के प्रति कोई बुरा भाव
नहीं था। वह इंगलेंड से सन् १७६५ में गये और पेनसलवेनिया के नार्थम्बरलेंड स्थानमें बस गये। अपने मित्रों
द्वारा प्राप्त आर्थिक सहायतासे यहाँ भी उन्होंने अपना एक
पुस्तकालय तथा प्रयोगशाला स्थापित कर ली।

इन्हीं दिनों फिलाडेलिफियाके रसायन विज्ञान के प्रोफ़िसर का पद स्वीकार करनेके लिए उनसे प्रार्थना की गई किन्तु उन्होंने ग्रस्वीकार कर दिया श्रीर श्रपनी प्रयोग-शालामें शान्ति का जीवन वितानाही श्रधिक श्रच्छा समका। श्रमेरिकामें भी उन्होंने कई खोजें की।

सन् १८०१में उनका स्वास्थ्य गिरने लगा श्रौर धीरे-धीरे वह दुर्बल होते गये।

प्रीस्टलेने भिन्न-भिन्न विषयों पर जे। पुस्तकें लिखी हैं वे बहुत हैं। वह बहुत परिश्रमी थे श्रौर श्रपना समय नष्ट न कर श्रपना सब कार्य नियमपूर्वक करते थे। इसी कारण वह श्रपनें जीवनमें इतना श्रिधिक काम कर सके।

उन्होंने श्रपने पिता से एक हँसमुख स्वभाव श्रीर स्वस्थ शरीर सम्पत्त रूप में प्राप्त किया था। यद्यपि शरीर से वह बहुत मोटे-ताज़े नहीं थे किन्तु उनका स्वास्थ्य सदा श्रच्छा रहा जिसके कारण उन्हें श्रपना कार्य किसी ऋतुमें भी करनेमें श्रालस्य या कष्ट नहीं मालूम होता था। उनका स्वभाव हँसमुख होनेके कारण कोईभी भगड़े श्रादि की बातें उनकी मानसिक शान्ति को श्रिधिक समयके लिए भंग नहीं कर सकती थीं।

प्रीस्टले स्रपना वैज्ञानिक कार्य करनेमें बहुत जल्दबाज़ थे। इसी कारण यद्यपि उनकी कुछ खोर्जे बहुत महत्त्वकी हैं, किन्तु उनके सारे कार्य श्टंखलाबद्ध नहीं हैं।

प्रीस्टलेकी श्रधिकांश खोजें त्राकिस्मिक हैं। पहले से किसी उद्देश्यको निश्चयकर उन्होंने कोई खोज नहीं की। दूसरे साधारण मनुष्योंमें श्रौर उनमें श्रन्तर केवल इतना ही था कि श्राकिस्मिक खोजें सामने श्राने पर उन्होंने उन्हें छोड़ नहीं दिया किन्तु श्रपने निरीक्ष्णसे कोई परिणाम मालूम करनेका प्रयत्न किया। इस स्वभाव के कारण वह प्रत्येक खोजका कुछ श्रर्थ समभ सके श्रोर इसीसे सन्तुष्ट होकर वह उत्साहपूर्वक नये कामोंमें जुटे रहे।

यद्यपि श्राजके रासायनिकोंको प्रीस्टलेके कुछ रासायनिक विचारों पर हँसी श्राती है क्योंकि वे गलत हैं, किन्तु फिर भी हम सबको उनके प्रयोग करनेके उत्साह की प्रशंसा करनी पड़ती है। वह रसायनके एक सच्चे विद्यार्थी थे श्रीर प्रयोगों द्वारा प्रकृतिके छिपे रहस्योंको दूँ तिकालनेमें सदा प्रयत्नशील रहे। यद्यपि प्रयोगोंके परिणामोंको समक्तनेमें उन्होंने श्रिधकतर गलतियाँ की किन्तु स्वयं उनका प्रयोगोंमें जुटा रहना ही प्रशंसनीय हैं। उन्होंने जो खोजें की वे श्रागे चलकर कई महत्व-पूर्ण कार्योंके लिए श्रावश्यक श्रीर श्राथारभूत सिद्ध हुई।

प्रीस्टलेको विज्ञानकी खोज करनेमें इतना अधिक उत्साह था कि वह अपना सारा रुपया अपनी प्रयोगशाला में लगा दिया करते थे।

प्रीस्टलेका स्वभाव बहुत मधुर था। वह ऋपने कुटुम्बके लोगोंके बीचमें बैठकर बार्ते भी करते थे ऋौर लिखनेका कार्य भी करते जाते थे।

जिस समय में प्रीस्टले थे उस समयमें सचमुच प्रीस्टले ऐसे मनुष्यकी ही अधिक आवश्यकता रसायनको थी। अपनी अनेक महत्वपूर्ण खोजों द्वारा उन्होंने वैज्ञानिकों का ध्यान खोजकी एक नई दिशाकी ओर लगाया और साथ ही इस दिशामें आगे नई खोजें करनेके लिए वैज्ञानिकों आवश्यक सामान भी सिपुर्द किये। आगे लैवासियरकी जीवनीसे तुम्हें यह मालूम होगा कि लैवासियर ने प्रीस्टलेकी खोजांका सहारा लेकर रसायनमें कितना महत्वपूर्ण कार्य किया।

# परमाणु बमकी प्रथम परीत्वाके परिणाम

( ले० - श्रीमती रानी टंडन, एम० एड० )

परमाणु बमकी शक्तिका अनुमान करनेके लिए उसकी जो प्रथम परीक्षाकी गई उसका वर्णन यहाँ किया जाता है। इससे यह अनुमान लगाया जा सकेगा कि इस बममें कितनी भयंकर विध्वसकारी शक्ति होती है।

इसी वर्षकी १६ जुलाईके दिन न्यू मेक्सिकोके एलोमोगोरडे (Alomogorde) हवाई श्रह्धेके एक एकान्त भागमें परमाग्रु बमकी पहली परीचाकी गई थी। बमके सब हिस्सोंको यहाँ के एक पुराने मकानमें लाकर रक्खा गया। एक इस्पात (Steel) की मजबूा मीनार खड़ी की गई स्त्रीर इस मीनारकी बुर्जी पर बम बनाकर रख दिया गया। बमको विस्कोटन करने का प्रजन्ध यहाँ से ५ मील दूरी पर बने नियन्त्रण केन्द्र (Control Station) में रक्ला गया। नियंत्रण केन्द्रमें लगभग एक दर्जन वैज्ञानिक जमीनके नीचे बने एक सुरिक्तत स्थानमें एकत्रित हुये। १३ जुलाईके दिन प्रातःकाल निश्चित समय पर नियन्त्रण केन्द्रसे बमको विस्फोटित किया गया । विस्फोट होते ही एकदम इतनी तेज रोशानी उठी जैसी संसारमें कभी देखी नहीं गई थी। इस रोशनी ने उस स्थानको इतना प्रकाशित किया कि तेजसे तेज धूप भी किसी स्थानको इतना प्रकाशित नहीं कर सकती। इसके बाद काफी देर तक एक बड़ी भयंकर गर्जनकी ब्यावाज श्राती रही। इसके साथ ही श्राँधीका एक बहुत तेज भोंका भी त्राया जिसने नियन्त्रण केन्द्रके बाहर खड़े हुए दो मनुष्योंको दूर फेंक दिया। विस्फीटन स्थानसे बहुरंगोंका बहुत-सा धुत्राँ भी तेजीसे ऊपर उठा जो ४० हजार फीट ऊपर पहुँच गया। इस्पातकी मीनार पूरी की पूरी वाष्पीभूत होकर न जाने कहाँ विलीन हो गई। जहाँ मीनार थी वहाँ एक बड़ा गढ़ा बन गया। इस श्राँधीके भोके ने दिल्णी ऐरीजोनाके (Arizona. S.) जो वहाँसे लगभग २५० मील दूर है.

मकानोंकी खिड़िकयोंको भी भनभना दिया। विस्फोटन स्थानसे ५० मील दूरीके मकान तो इस प्रकार हिल रहे थे जिस प्रकार एक भयंकर भूकम्पके समय हिलते हैं।

बमके विस्कोटनसे उत्पन्न हुई रोशनी इतनी तेज थी कि ६ मील दूर पर खड़ा हुआ मनुष्य तुरन्त श्रंधा हो गया। श्रलबुकर्कमें जो १२० मील दूर है, एक श्रन्धी लड़की ने भी प्रकाशकी यह तेज़ी श्रनुभवकी। जैसे ही बमसे निकली हुई ज्योति ने श्राकाशको श्रालोकित किया वह चीख उठी 'यह क्या हुआ ?' विस्कोटनकी गर्जना उसे इसके बाद सुनाई दी।

# हमारी पृथ्वी

( ले॰—श्री छोटुभाई सुथार )

श्रगर इम किसीसे पूछें कि पृथ्वीका श्राकार कैसा है तो वह तुरन्त कहेगा, "गोल है" और पृथ्वीके गोला-कारका सबूत किताबसे रटी हुई बातोंके रूपमें दे देगा। पुराने समयमें जनताके बड़े भागको यह ज्ञात नहीं था कि पृथ्वी गोल है। अब भी ऐसे अनेक मनुष्य हैं जो वास्तवमें पृथ्वीको गोल नहीं समभ सकते हैं। उन्हें हमारे प्रमाणोंकी सचाईमें भी शंका है। नाविक मैगेलेनने सारी पृथ्वीकी परिक्रमा करके पृथ्वीका गोल स्वरूप ज़ाहिर किया था। मगर उससे पहले भी लोग समभते थे कि पृथ्वी गोल है। समुद्रके किनारे रहने वाले ग्रीस श्रौर फीनिसियाके नाविकोंको तारोंके बेधसे मालूम था कि पृथ्वी गोल है। पुराने भारत के ज्योतिर्विदों श्रीर पंडितोंको भी यह बात भलीभाँति मालूम थी। २२०० साल पहले ख्यातनामा पाश्चात्य वैज्ञानिक इरेटोस्थिनीस ने हिसाम लगाकर पृथ्वीका घेरा (परिधि) २४,००० मीलका निश्चय किया था। श्रगर इम चाहें तो त्राज भी उसी दङ्गसे अप्यीका घेरा नाप सकते हैं।

किन्तु पृथ्वी गेंदकी तरह विलकुल गोल नहीं है। उसके श्रुव प्रदेश सेव या नारंगीकी तरह कुछ चिपटे \*देखिए भुगोलकी कोई श्रुच्छी किताव। हैं। पृथ्वी अपनी धुरी (अद्यं) पर लट्ट्रकी तरह व्मती है। इस तरह घूमनेसे उसका विषुववृत्त प्रदेश उमरा होता है और अ़्व प्रदेश चिपटा। पृथ्वीके इस प्रकार चिपटा होनेका परिमाण उनेट का है। पृथ्वीकी अ़्वीय त्रिज्या ३६४६.६६ मील और विषुवव्यतिय त्रिज्या ३६६३.३४ मील है। दोनों त्रिज्याओं १३.३५ मीलका फर्क है। यो पृथ्वीके अ़्वीय व्याससे उसका विषुववृत्तीय व्यास २६.७० मील ज्यादा लम्बा है।

पृथ्वी अपने अन्तपर चक्कर लगानेके साथ-साथ सूर्यके चारों ओर भी पिरभ्रमण करती है। सुर्यके इर्द-गिर्द वह हर सेकएडमें १८ ५ मीलके (= क्ररीव १००,००० फुटके) भीम वेगसे वृमती है। उसका अपनी धुरीपर वृमनेका वेग बहुत कम (विपुतवृत्तके प्रदेशमें हर घंटेमें १००० मीलका या हर सेकएडमें १५०० फुट का) है। अगर पृथ्वी अपनी धुरी पर बहुत वेगसे यमती होती तो पृथ्वीतलकी अनेक चीजें ऐसे घृमनेके कारण छटककर आकाशमें चली जाती। आज पृथ्वीका वेग इतना ज्यादा नहीं है कि चीजोंको आकाशमें फेंक दे, फिर भी उसीके कारण चीजों के वजनमें फरक अवश्य पहता है।

जिसे हम वस्तुका 'वजन' कहते हैं वह वास्तवमें उस चीज़ परके पृथ्वीके गुरुत्वाकर्पणके बलकी नाप होती है। पृथ्वीके केन्द्रसे ज्यों ज्यों दूर आयँ त्यों त्यों यह गुरुत्वाकर्षण बल कम होता जाता है। इसी कारण पृथ्वीके घूव प्रदेशमें एक चीज़का जा वज़न होगा उसकी तुलनामें विषुववृत्त प्रदेशमें उसी चीज़का वज़न कुछ कम होगा, क्योंकि ध्व प्रदेशकी ग्रपेचा विपुतवृत्त प्रदेश पृथ्वीके केन्द्रसे कुछ दूर है। धयोगोंसे मालूम हुआ है कि ध्रुव प्रदेशमें 200 पाँड दिखलाने वाली चीज़का वज़न विपुववृत्त प्रदेशमें पौगड होता है। स्रापको यह जानकर त्राश्चर्य होगा कि यह पूरा एक पोंड बज़नका फर्क अनेले गुरुखाकर्षणसे नहीं पहता। एक पौंड वज़न फर्क मेंसे कुं पौंडका फरक गुरुत्वाकर्पण्से पड़ता है स्रोर बार्का देवे पौंडका फर्क पृथ्वीके स्रपनी धुरीके इर्द-गिर्द घूमनेके कारण पहता है। पृथ्वीके अपने अन्त पर घूमनेका एक और भी असर पहता है।

पृथ्वीका धुरी भ्रमण हमेशा एक-सा नहीं है। उसका वेग धीरे धीरे कम होता जा रहा है। फलस्वरूप एक शताब्दिमें '००१ संकण्डके बराबर दिनमान लम्बा होता जाता है। इसके अलावा एक दूसरा असर सूर्य, चंद्र और प्रहोंके तेज़ीसे घूमते दिखायी पहनेका होता है। पृथ्वीके अच-भ्रमण वेगको इस प्रकार घटानेमें ज्वारमाटा मदद देता है। फिर भी एक बात निश्चित है कि यह भ्रमण फर्क पृथ्वीके व्यासमें बार-बार घट-बढ़ होनेकी वजहसे ही होता है। पृथ्वीके अन्दरूनी बलोंके कारण उसके व्यासमें फर्क पहता रहता है, किन्तु यह फर्क कुछ फुट तक ही सीमित है। पृथ्वीके अच्च-भ्रमणसे अन्तांशों भी फर्क पहता है, किन्तु वह बहुत ही

सूदम ( ०"'४० विकला तकका ) है। पहलेके लोग समभाते थे कि पृथ्वी स्थिर है श्रीर उसके चारों स्रोर स्राकाशी चँदावा फैला हुस्रा है। तारे इस स्थाकाशी चँदे।वेमें टॅंगे हुये दीपक हैं। वे दिन रात पृथ्वीके चारों स्रोर घूमते रहते हैं। स्राज भी स्रनेक अपद लोगोंकी ऐसी ही कल्पना है। उनको पृथ्वीके धुरी-भ्रमण का कुछ ख्याल ही नहीं है। हाँ, इतना वे ज़रूर जानते हैं कि २४ घंटेका दिन रात होता है। वास्तवमें पृथ्वीके श्रपनी धरी पर चक्कर काटनेकी वजहसे ही दिन-रात होते हैं। पृथ्वीका अन्त-भ्रमण साबित करनेके लिये फोको नामके एक वैज्ञानिक ने, ग्राजसे सौ साल पहले (ई० स० १८५६ में ) फ्रांसके पारी नगरमें एक सुन्दर प्रयोग कर दिखाया था। उसने वहाँ के यान-दि-स्रान ( सर्वदेव मन्दिर ) के गुम्बजसे १२ इंच व्यासका एक गोला २०० फीट लम्बे तारसे लटकाया था। नीचे १२ फुट व्यास का वृत्त बनाकर उसपर बालू फैला दिया था। लोहेके गोलेके ठीक नीचे एक पिन लगाया था। बालू इस प्रकार रख दी गई थी कि गोलेके हर एक आंदोलनके समय, नीचेकी पिन रेतको थोडी ही हू सके, श्रौर उस पर लकीरके रूपमें श्रपनी चालकी निशानी छोडे। चलते समय गोलेको फटका लगनेसे बचानेके लिए कटघरेकी रेल के साथ उसे सतके डोरेसे बाँघ दिया गया था। घंटों तक

गोलेको डोरेसे बँधी हुई स्थितिमें स्थिर रहने दिया था। बादमें डोरेको जला दिया गया। लोहेका लज्जर चलने लगा। थोडी देरमें मालूम हुन्ना कि लोहेका लज्जर हर एक न्नान्दोलनमें रेती पर नया ही रास्ता काटता है। इसका मतलब यह हुन्ना कि लज्जर हरएक समय न्नपने चलनेकी दिशा बदलता है। न्ना प्रश्न यह हुन्ना कि लंगरको जिस ढंगसे लटकाया था उसमें उसकी दिशा बदलनेका कोई भी कारण था ही नहीं, तो यह दिशा परिवर्तन हुन्ना किस वजहसे १ वास्तवमें पृथ्वी न्नीर उसके साथ देव-मन्दिरका फर्म न्नाकाशमें चूम रहे थे न्नीर उसी कारण लंगरका न्नान्दोलन हर समय नया रास्ता काटता रहता था।

इम चाहें तो आज भी यह प्रयोग कर सकते हैं। पृथ्वीके-स्रज्ञ भ्रमणके स्रौर भी सबूत दिये जाते हैं। पृथ्वी पर ऊँचेसे गिरता हुआ। पदार्थ थोड़ा पूरवकी स्रोर गिरता है। जायरो कम्पास (Gyroscope) नामका एक यंत्र बनाया गया है। इस जायरोस्कोपमें एक लट्टू होता है। यह लट्टू अपनी धुरी पर घूमता रहता है। लट्टूकी धुरीको एक फ्रोममें त्रिठाया गया है ऋौर इस फ्रोमको एक चूल या कील पर इस प्रकार बिठाया गया है कि वह किसी भी दिशामें घूम सके। जायरो कम्पास हरएक जहाजमें लगाया जाता है। जहाज़को चलानेसे पहले लट्टूकी धुरीको उत्तर दिव्या दिशामें कर दिया जाता है। बादमें लहू को चलाया जाता है। जहाज़के दायें बायें घूमने पर भी लहू-की धुरीकी दिशा नहीं बदलती । कारण उसकी दिशा बदलनेवाला कोई बल वहाँ मौजूद है ही नहीं। स्रगर कोहरेमें जहाज़ने दिशा भूलकर गलत दिशामें चलना शुरू किया तो जायरोस्कोपकी धुरीको दिशा जहाजुमें बदलती हुई नज़र ऋायेगी ऋौर तत्र नाविक लोग तुरन्त समर्फेंगे कि उनका जहाज़ गलत दिशामें जा रहा है। इसी प्रकार पृथ्वी पर गायरोस्कोपको चलाकर देखने से इमें मालूम हे।गा कि पृथ्वी अपनी धुरीके इर्दगिर्द चकर काट रही है।

पृथ्वीकी गतियोंकी बातोंका उल्लेख छोइकर यहाँ हम पृथ्वी-विषयक दूसरी बातें समक्त लेनेकी कोशिश करेंगे।

पृथ्वी सूर्यमंडलकी सदस्या है। सूर्य परिवारमें बुध श्रीर चन्द्रको छोड़कर बाकी सभी ज्योतिष्कोंके वातावरण है। मगर पृथ्वीका वातावरण उन सभीसे निराला है। शुक्र श्रौर दूसरे ब्रहोंमें वातावरण है, किन्तु उसमें श्रोषजन (oxygen) पृथ्वीकी अपेत्ता बहुत कम है। कुछ ग्रहोंका वातावरण स्रापारदर्शक है इसलिये हम दूरदर्शक यंत्रोंकी मददसे भी उनके भीतरी भेदको नहीं जान पाये हैं। सर्यपरिवारमें मंगल ही एक ऐसा यह है जिसपर वातावरण होते हुए भी हम उसका भू-पृष्ठ देख सकते हैं। अगर पृथ्वीको मंगल परसे देखा जाय तो जैसा इम बृहस्पतिको देखते हैं वैसी नज़र आयेगी। किन्तु शक्र पर से दरदर्शक द्वारा या चन्द्र परसे कोरी आँखोसे पृथ्वीको देखा जाय तो पृथ्वीका आधा भाग बादलोंसे घिरा हुआ मालूम पड़ेगा। खास करके इन बादलोंका विपुतवृत्त प्रदेशमेंका जमघट बहुत चमकीला श्रौर ऋतु-परिवर्तन-के साथ-साथ सरकता हुआ मालूम पहेगा और इस जम-घटके देानों स्रोर बिना बादलके श्याम प्रदेश नजर श्राऍगे। इनसे भी दूर, थोड़े-थोड़े बादलोंबाला घुव तक पहँचता हन्ना प्रदेश दिखाई पड़ेगा। चन्द्र या शुक्र परसे दूरबीनकी सहायतासे देखने पर भी पृथ्वीके निवासियोंकी बहत ही कम हलचल दिखाई पड़ेगी हों, बड़े-बड़े नगर, ज्वालामुखी पहाड़ और जंगल ज़रूर नजर आयँगे।

पृथ्वीके चारों स्रोर कम्बलके रूपमें हमारा वायुमंडल है। यह वायु मंडल २०० मील तक ऊँचे फैला हुन्ना है। हम उसमें ३४ मील तक ही प्रवेश पा सके हैं। फिर भी उसकी अनेक बातोंकी जानकारी हमें प्राप्त हुई है। पृथ्वीका वातावरण एक प्रकारसे हमारा मित्र है तो दूसरे टंग से शत्रु भी। वातावरणसे ही पृथ्वी परके प्राणियोंका जीवन टिक सका है। अगर हवा न हो तो जीवन असंभावित है। वातावरणसे एक स्रौर फायदा यह है कि सूर्यमेंसे निकलनेवाली अनेक मृत्यु किरणोंको वह पृथ्वी तक पहुँचने नहीं देता है श्रीर यो पृथ्वीके जीवों को कुछ आराम पहुँचता है। किन्तु इसी वातावरणके कारण हम दिनमें तारे नहीं देख सकते। इसके श्रलावा तारोंकी प्रकाश-किरणोंको यह वातावरण मोड़ देता है। स्रौर नाविकोंकी तकलीफ बढ़ा देता है। हमारा यह

श्रनुभव है कि दिन भर में प्रहणकी गयी गरमीको, पृथ्वी का वायुमंडल, रात्रिके समय श्रकाशमें नहीं जाने देता है श्रोर हमें ठंडकसे बचाकर मित्रका कार्य करता है; किन्तु इसी गरमी संग्रहके कारण पृथ्वीकी सतहके संपर्कमें श्रानेवाले वायुके स्तरोंमें ऐसी भयंकर गित उत्पन्न होती है कि उसके कारण बड़ा कह होता है। श्राकाशमें

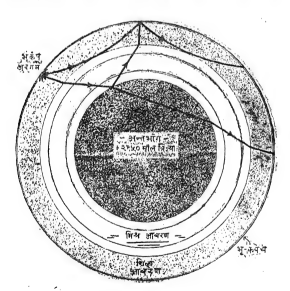


चन्द्रसे पृथ्वी कैसी दिखती है।

घूमती अनेक उल्कायें पृथ्वी पर आ द्वरती हैं उनमेंसे
अधिकांश पृथ्वीके वायुमंडलके साथ रगइ खाकर जल
उठती हैं। यो वातावरणके कारण हम उल्कापातकी
मारसे बच जाते हैं। किन्तु इसी रगइके कारण वाता-वरणमें मारी विजलीकी शक्ति पैदा हो जाती है जो पृथ्वी
के जीवोंको कभी-कभी मृत्युका आखाद चखाती रहती
है। हतना होने पर भी इसी वातावरणके कारण हम
प्रकृतिके अनेक अनुपम हश्य—मेरुज्योति, इंद्रधनुष,
नीला आकाश, उषा, संध्याका प्रकाश, टिमटिमाते रंग- बिरंगे तारे श्रौर उल्कापात श्रादि—देख पाते हैं। श्रगर वातावरण न होता तो इनमेंसे कुछ भी न दिखाई पड़ता श्रौर शायद, तब ज़िन्दगी (श्रगर वैसी कोई सूरत हो तो ) नीरस, फीकी श्रौर बोिंसल मालुम होती।

वातावर एके भीतर हमारा १४ मील तकका प्रवेश हुआ है, किन्तु पृथ्वीके भीतर दो या तीन मील तक ही जाया जा सका है। मगर इस सीमित पृथ्वी-प्रवेश ने भी हमारे सम्मुख अनेक रहस्योंको खोल रखा है।

गुरुत्वाकर्षण, पृथ्वीके चुम्बकीय चेत्रकी दिशा, शिक्तियों पड़ने वाले फर्क और सूकम्पकी लहरों के प्रसरणोंके अभ्याससे यह मालूम हुआ है कि पृथ्वीका अंतःस्तल घनपदार्थका बना हुआ है। पृथ्वीके केन्द्रसे २१५० मील त्रिज्वा तकका—पृथ्वीके आवे हिस्से तक का—सूभाग लोहा और निकेलकी टोस धातुका बना हुआ है। यह घातु पानीके हिसाबसे १०-१२ गुना भारी है। इस मीतरी भूभागका द्रव्य बहुत घना और टोस है। पृथ्वीका सामान्य घनत्व ५५२ का है। पृथ्वीके ऊपरी (बाहरी) हिस्सेका घनत्व २७१ है। ज्यों-ज्यों हम पृथ्वीमें नीचे जाते हैं त्यों-त्यों ऊपरके द्रव्यके द्यावसे नीचेके द्रव्यका घनत्व बढ़ता जाता है। पृथ्वीके भीतरका पदार्थ यदि द्रव या अर्धद्रव ही मान लें तो भी वह चनत्वके कारण भारी होनेकी वजहसे पृथ्वीके



केन्द्रकी श्रोर ही जानेका प्रयत्न करेगा श्रौर यो पृथ्वीका मध्यभाग श्रौर भागोंकी श्रिपेचा ज्यादा वजनदार होगा। ज्योतिषियों ने हिसाब लगाकर देखा है कि पृथ्वीका यह मध्यभाग फौलादसे भी ज्यादा किटन श्रौर ठोस है। भूकम्पकी तिरछी लहरें इस भागमें होकर फैल नहीं सकतीं। इस भीतरी द्रव्यके उष्णता मानका श्रभी तक पता नहीं चला है। पृथ्वीमें १०० फुट नीचे जाने पर १° का तापमान बढ़ता है, इस हिसाबसे देखें तो पृथ्वीकी सतहके नीचे ५० मीलकी दूरी पर ही श्राति उत्तत उष्णता मान होना चाहिये।

पृथ्वीके इस लोहे-निकलके मध्यभागके ऊपर १०७५ मील तक, लोहा श्रीर पत्थर मिश्रित द्रव्यकी एक परत है। इस परतके ऊपर करीब ७०० मील तककी पत्थरकी चहानोंकी एक श्रीर परत है जिसका घनत्व ४ ३ है। इस शिलावरणके ऊपर करीब २५ मील चौड़ाईका पृथ्वीका बाहरी श्रावरण है। पृथ्वीका यह बाहरी श्रावरण बहुत ही श्रिस्थर है श्रीर वह नीचेके शिलावरणके ऊपर थोड़ा बहुत सरकता रहता है। इसी कारण लम्बे समयके श्रसेंमें कहीं-कहीं ज़मीनके बड़े बड़े खंडोंका सरक जाना स्वामाविक है।

श्रव प्रश्न होगा कि यह पृथ्वी श्रायी कहाँ से ! क्या वह पहलेसे ही मौजूद है ? कई एक वैज्ञानिकोंका कहना है कि पृथ्वी सूर्यमें से पैदा हुई है। लाखों वर्ष पहले इमारे सूरजके नज़दीक एक श्रौर तारा घूमता-घामता त्रा पहुँचा था। उसने त्राकर्षणके बल सूरजके द्रव्यमें खलबली मचा दी थी। फलस्वरूप सूर्यके द्रव्यमें (जो त्राज तक भी वायु रूप है ) जोरोंका ज्वार उठा। बादमें वह तारा धीरे धीरे सूरजसे दूर सरकता गया श्रीर सूरजमें से ज्वारके रूपमें ऊपर ऊँचेको उठा हुआ द्रव्य सूरजमें वापिस पइनेके बजाय ग्राकाशमें टूट पड़ा श्रौर उसके ग्रह, उपग्रह बने श्रीर वे सभी, बादमें सूर्यके चारों श्रीर परिभ्रमण करने लगे। कई विज्ञानी इस बातसे सहमत नहीं हैं। कुछ भी हो, मगर एक बात निश्चित है कि पृथ्वीका जन्म हुस्रा था स्त्रीर कालांतरमें उसकी सतह धीरे-धीरे ठंढी पड़ गयी है । इस बातसे सभी सहमत हैं। पृथ्वीकी त्रायु कितनी है वह ऋमी निश्चित नहीं हो

सकी है फिर भी वह २० श्ररव सालसे कम श्रायुकी न होगी ऐसा माननेमें श्राता है।

जिस प्रकार विना पृथ्वीमें बहुत ग्रान्दर धुसे उसके केन्द्रकी बार्ते जाननेमें आई हैं उसी प्रकार बिना उससे बाहर गये श्रीर तराजुमें तौले उसका वज़न निकाला गया है। इमारी पृथ्वीका वज़न है ६६ × १०२° या ६,६००, ०००,०००,०००,०००,००० टन । भारी इमारी यह पृथ्वी त्र्याकाशी विंडोके सामने बिलकुल चुद्र है फिर भी इस छोटी दुनियाके बहुत ही छोटे किंतु बुद्धिशाली जीवों ने — मनुष्यों ने — पृथ्वीकी श्रीर श्रनेक स्राकाशी पिंडोंकी स्रनेक प्रकारकी गतियोंको नापा है। श्रीर उनमें होने वाले श्रन्तरोंका श्रव्छी तरहसे हिसाव लगा करके पंचांग जैसी हर रोजके कामकी चीज़ बनाथी है। इतना ही नहीं किन्तु अपने चारों श्रोरके वाय-मंडलको भेदकर, दूर-दूरके ज्योर्तिपिंडोंकी अनेक बातौ का-उनकी मीतरी बनावट, वातावरण, अन्तर, भ्रमण-गति, त्रायु, तापमान त्रादिका-पता लगा करके इमारे ज्ञान श्रीर दृष्टिको बहुत ही ऊँचा उठाया है। धन्यास्ते जीवाः ।

# युद्ध, विजय ऋोर विज्ञान

(ले०-सर शान्तिस्वरूप भटनागर एक०, आर० एस०)

प्रसन्नताकी बात है कि युद्ध समाप्त हो गया है। हम भारतवासी इस युद्धमें विज्ञान द्वारा की जाने वाली सेवास्त्रोंको भूल न जायँ तथा वैज्ञानिकको भविष्यमें उपेच्चाका शिकार न बनने दें इस बातको ध्यानमें रख कर एक बार फिर मैं ''प्रीवर'' के बारम्बार उद्धृत शब्दोंको उद्धृत करना चाहता हूँ।

"एक छोटा-सा नगर था जिसमें थोड़े-से लोग रहा करते थे। एक बार एक राजा उसपर चढ़ आया और उसे चारों श्रोरसे वेर लिया।

' इस नगरमें एक निर्धन बुद्धिमान भी था जिसने \*देखो 'सूर्यमंडलकी उत्पत्ति' श्रपनी बुद्धिके द्वारा इसकी रत्त्वाकी। फिर भी किसीको उस निर्धन व्यक्तिका स्मरण नहीं रहा।''

इस पर मैंने कहा, "शारीरिक बलसे बुद्धिबल बड़ा है, फिर भी निर्धनकी बुद्धिमत्तापूर्ण बातोंसे लोग घृणा करते हैं श्रीर उसकी बातें नहीं सुनते ।"

जो भी हो, इस बातकी बहुत श्रिधिक सम्भावना जान पड़ती है कि शान्तिकी स्थापनामें विज्ञानका स्थान इस युद्धमें विजय प्राप्ति करनेकी श्रिपेचा कहीं श्रिधिक श्राशापद एवं सफल सिद्ध होगा तथा श्रागे चलकर उस नवीन प्रजातन्त्र द्वारा, जिसका विकास इस युद्धसे होगा, विज्ञान पर श्रीर भी श्रुच्छे ढंगसे विचार किया जायगा।

### वैज्ञानिकोंका प्रशंनीय कार्य

युद्धके विगत साढ़े पाँच वर्षोंमें विज्ञान तथा टेक्नो-लाजीके चेत्रमें होने वाली कुछ श्रद्वितीय सफलताश्रोंके एक संचिप्त विवरण द्वारा इस बातका दिग्दर्शन भली भाँति किया जा सकता है कि वैज्ञानिकों पर जिन वातोंका भार डाला गया था उन्हें उन लोगों ने किस योग्यता के साथ सस्पन्न किया है। फ्रांसके पतनसे ब्रिटेन बड़ी ही निराशापूर्ण स्थितिमें पड़ गथा। उस पर शत्र द्वारा त्काल त्राक्रमण किये जानेका भय उपस्थित हो गया था। शत्रुके बमवर्षकाँके कारण उसके नगरों पर श्रातंक छा गया । उस समय वहाँ साज-सामान तथा युद्ध-सामग्री का इतना उत्पादन नहीं हो रहा था जो युद्धको सफलता पूर्वक चलानेके लिए पर्याप्त होता। इसके साथ ही श्रमेरिकासे श्रधिक उपयोगी सामग्री लाने वाला श्रटलां-टिकका जलमार्ग, जो ब्रिटेनके स्त्रस्तित्वके लिए भी बहुत महत्वपूर्ण था, एक ऐसे राष्ट्र द्वारा हृदय हीनतापूर्वक छोड़े गये पनडुब्बी युद्धसे भीषण खतरेमें पह गया था जिसकी वैज्ञानिक शक्तियों तथा सम्मानका सूर्य उन्नतिके शिखर पर पहुँच चुका था। ब्रिटेन स्वयं श्रपना बचाव करनेमें संलग्न था।

### राडरका आविष्कार

ब्रिटिश वैज्ञानिकोंके लिए श्रपने देशकी सहायताके लिए यह संकेत था। ब्रिटेनकी हवाई श्राक्रमणोंसे विलकुल विध्वंस होनेसे बचानेके लिए उन्होंने राडरका आविष्कार किया जो वर्तमान युद्धके अत्यन्त आकर्षक आविष्कारों में से एक है। रेडियोके सिद्धान्तों को कौशलके साथ व्यवहार में लाकर उन्होंने मृत्यु और विध्वंसका नगन तांडव करने वाले बमवर्षकों के निर्दिष्ट स्थल पर पहुँचने और आक्रमण करनेके पूर्व ही उनका पता लगा लिया। ब्रिटेनके हवाई युद्धमें राडर ने ही विजय दिलायी और उसका श्रेय ब्रिटिश वैज्ञानिकों को ही है।

त्रागे चलकर प्रतिभावान जर्मन वैज्ञानिकों ने उड़ाका विहीन विमानों तथा राकेट बमोसे इंग्लैंडका विनाश करना चाहा तब फिर राडर ने ही देशकी रच्चाकी। विस्तृत समुद्रमें पनडुविश्यों तथा चुम्बकीय सुरंगोंका सामना जलगोलों द्वारा और जहाज़ोंमें तार लपेट कर किया गया और इस प्रकार मूल्यवान जलमागोंकी रच्चा की गई।

शीघ ही अमेरिका इंग्लैंड का मित्र बन गया। दोनों देशोंकी वैज्ञानिक प्रतिमा संगठित करके युद्धके काममें लायी गई। इसका परिणाम यह हुआ कि दोनों देशोंकी अनुसन्धान प्रयोगशालास्त्रोंसे आक्रमण और बचावके श्रेष्ठ शस्त्रास्त्र तैयार होकर बाहर निकलने लगे।

### वायुयान निर्माणमें क्रान्ति

ब्रिटिश प्रयत्न श्रीर श्रमशिकाकी उत्पादन प्रणालीने
वैज्ञानिक सफलताश्रोंके इतिहासमें एक नये संसारकी
रचना कर दी। श्राश्चर्यजनक प्लास्टिक पदार्थ पालीथीन
श्रीर ''सिलीकोन'' की खोजकी गयी श्रीर उन्हें व्यापक
रूपसे रच्चा सम्बन्धी टेलीफोन, तार श्रीर समुद्री तारव्यवस्थाश्रों, हवाई जहाजों, विद्युत-उद्योग तथा बहुतसे
कामोंमें लाया गया। कृत्रिम रक्डोंके कारण, जो
श्रमशिका श्रीर जर्मन वैज्ञानिकोंकी प्रतिभाकी देन है,
प्राकृतिक रबहकी कमीकी वह भारी समस्या दूर हो गयी,
जो मलाया, वर्मा श्रीर डच पूर्वी द्वीपसमृह पर जापान
का श्रिषकार हो जानेसे पैदा हो गयी थी। श्रन्तर्दहनशील
इंजनोंमें नये मुद्धारोंके कारण वायुयान हल्के श्रीर
श्रिषिक प्रभावशाली बन गये। इसीसे मित्रराष्ट्र जर्मनी
श्रीर जापान पर घातक हवाई श्राक्रमण करनेमें सफल

हो सके । समुद्रके पानीसे मैग्नीशियम निकालनेकी नयी सफल प्रणालीके उन्नत हो जाने तथा मिट्टीसे ऋलूमीनियम निकालने श्रौर मैग्नीशियम तथा श्रलुमीनियमके नये मिश्रणोंकी खोजके कारण भी, जिन्हें मैग्नालुमीनियम कहते हैं--- मित्रराष्ट्रोंको शत्रु पर त्र्याक्रमण करनेमें बड़ी सहायता मिली। ड्यूरेलूमीनियमके कारण इल्के और तेज़ रफ्तार वाले बमवर्षक तथा लड़ाकू वायुयान बनाने में सहायता मिली श्रीर इससे वायुयानोंके निर्माणमें एक क्रान्ति पैदा हो गयी। स्थल श्रीर जलमें काम श्रानेवाले टैंक, मलवरी बन्दरेगाहों तथा जीप मोटर गाड़ियोंसे मित्र-राष्ट्रोंको यूरोप पर सफल आक्रमण करने श्रौर युद्धको शीव समाप्त करनेमें सहायता मिली। व्यापारिक नौसेना को खुले समुद्रोमें बहुतसे संकटोंका सामना करना पड़ता था, किन्तु जीवन रच्चा सम्बन्धी नयी तरकी बें उनके लिए ईश्वरीय देन साबित हुई । श्रग्निवर्षकौंके कारण जापानियोंको उनके गुप्त स्थानोंमें नष्ट कर दिया गया। ऋत सम्बन्धी परिस्थितियोंकी वैज्ञानिक भविष्यवाणीसे वायसेनात्रोंको अपना बचाव करनेमें मदद मिली श्रीर उसके कारण यूरोप पर त्राक्रमण करनेके दिन श्रमूल्य सहायता मिली।

युद्धकालमें जर्मनीने जो वैज्ञानिक उन्नति की है वह भी मित्रराष्ट्रोंकी श्रपेद्धा कम श्राश्चर्यजनक नहीं है। उनके वी-१ श्रीर वी-२ तथा श्रन्य शस्त्रास्त्रोंके सम्बन्धमें समाचारपत्रोंमें काफी छुप चुका है। ब्रिटिश सैनिक स्त्रोंने जर्मनीसे जो समाचार मेजे हैं उनसे श्रव पता चलता है कि विलकुल ही नये शस्त्रास्त्रोंके उत्पादनके सम्बन्धमें श्रन्त तक जोरदार श्रनुसंधान श्रीर विकास होते रहे थे। वी-१ श्रीर वी-२ से भी श्रधिक ज़हरीले शस्त्र विकासकी उन्नत श्रवस्थामें पहुँच गये थे। एक नयी गैस, जिसमें कुछ वस्तुएँ इतनी घातक थीं कि जिनका श्रभी तक पता भी न था, वास्तवमें तैयार कर ली गयी थीं।

### श्रुव्य चिकित्सा के क्षेत्रमें उन्नति

युद्धके विनाशात्मक चेत्रमें होनेवाली इन उन्नतियोंके साथ-साथ मानवापयागी वैज्ञानिक विषयों स्रौषध तथा चीर-फाइके चेत्रमें भी ऐसी स्राश्चर्यजनक सफलताएँ देखनेमें आयीं, जो पहले कभी देखनेमें नहीं आयी थीं। वास्तवमें यह जानना खुशी की बात है कि युद्धने अन्य विषयोंकी अपेद्धा इन वैज्ञानिक विषयोंको कुछ कम प्रेरणा प्रदान नहीं की है।

युद्धकालमें डाक्टरी च्रेत्रमें जे। उन्नित हुई है उनका महत्व केवल शान्तिकालमें ही सराहा जा सकता है। शारीरमें रक्त प्रवेश करनेकी विधियोंकी पूर्णता श्रीर रक्त-के वर्णहीन जमनेवाले ठोस भागका भारी भागमें उत्पादन करनेके फलस्वरूप श्रगणित प्राणियोंकी रच्चा की जा सकी। पेनीसिलिनकी खोज हमारे वैज्ञानिकोंके श्रथक प्रयन्नों की सर्वोत्कृष्ट सफलता थी। रोगों पर विजय पानेके लिए श्रय तक जा रासायनिक भेषज तैयार हा चुके थे उनमें सिन्थिडाइन तथा एच० ११ जैसी श्रव्य श्रीपिध्या भी श्रय सम्मिलित की जा सकती हैं। प्लास्टिक शल्य चिनिक्ति की नवीन विधियोंने पंगु सैनिकोंने श्राशाका संचार कर दिया। क्रिभिनाशक चेत्रके युद्धकालीन श्रव्य वैज्ञानिक श्राश्चरोंमें, डी. डी. टी. श्रीर जैम्माक्सनने भी मानवजाति की रच्चा करनेमें पेनिसिलिनसे कुछ कम सहायता नहीं की है।

यदि डी॰ डी॰ टी॰ कृमिनाशक तरल पदार्थ नहीं होता, तो ब्राज विश्व ब्रपने ब्रापको मयंकर महामारियों के चंगुलमें पाता। १६४३ में इसने नेपल्सके साड़े बारह लाख व्यक्तियोंकी रचा को, जब टाइफस द्वारा विनष्ट हो जानेका भय उनके समच्च उपस्थित हो गया था। साथ ही साथ युद्धके किंतने ही प्रदेशोमें मलेरिया ब्रीर कृमियोंसे फैलनेवाली बीमारियोंसे मित्रराष्ट्रीय सैनिकेंको सुरच्चित रखनेका ब्राश्वासन भी इस तरलसे प्राप्त है। गया।

वैज्ञानिक सफलताश्रोंकी इस लम्बी सूचीमें खाद्य-पदार्थों का सुखाना श्रोर जोड़ा जा सकता है। युद्धकालके संकटके दिनोमें इसके द्वारा जहाजोंसे लाखों टन श्रधिक सामग्री भेजना सम्भव हो सका श्रोर युद्धसे चृत देशोंके करोड़ों चुधार्त नागरिकांके प्राण बचाये जा सके।

#### परमाखु वम

भौर, विज्ञानकी इस समस्त उन्नतिके बाद, श्रव

उसकी सर्वोच्च सफलताके रूपमें हमें परमाणु बम प्राप्त हुआ है। पदार्थकी परमाणु शक्तिका उपयोग ध्वंसा-एमक तथा रचनात्मक कार्यों के लिए कर सकनेका मनुष्य-का स्वप्त सत्य सिद्ध हुआ है। यह उचित ही है कि यह महान् घटना, इस युद्धकी विजयका यश विज्ञानके। प्रदान करे।

यद्धके सिलक्षिलेमें, किस देशकी कितनी वैज्ञानिक हैन है, इसका हिसाब लगाना कठिन कार्य है। युद्धको मित्रराष्ट्रोंने एक दूसरेके प्रति निकटतम सहयोगसे लड़ा श्रीर जीता है। कई बार एक देशके वैज्ञानिक श्रनु-सन्धानके परिणामंका लेकर दूसरे देशने उस विषयमें श्रीर उन्नति की है तथा उससे लाम उठाया है। उदा-इरणार्थ, ब्रिटेनने पेनिसिलिनका श्राविष्कार किया, पर श्रमेरिकाने बड़ी भात्रामें उसके उत्पादनकी व्यवस्था की: जिसके फलस्वरूप समस्त संसारको प्रचर मात्रामें पेति-सिलिन उपलब्ध है। सकी। इसी प्रकार, बृटेन द्वारा त्राविष्कृत 'राडर' के पर्याप्त उत्पादनकी व्यवस्था **भी** श्रमेरिकामें ही की गयी। जर्मनोंने भी राडर-सम्बन्धी श्रनुसन्धान कार्य जारी रक्खा श्रीर कुछ विशेष जानकारी प्राप्त की । गुप्त 'बाम्ब साइट' अमरीकन आविष्कार था. किन्तु श्रन्य मित्रराष्ट्रोंसे वह गुप्त नहीं रक्ला गया। सभी श्रवसरो पर, दोनों ही देशोंमें वैज्ञानिक श्रनुसन्धानके सम्बन्धमें पूर्ण सहयोग जारी रहा।

परमाणु वम इसका सर्वोत्तम उदाहरण है। इस शक्तिशाली श्रस्त्रके श्रारम्भिक श्रनुसन्धानके दिनों, श्रमरीका श्रीर इंगलैंडके बीच नियमित रूपसे उपलब्ध जानकारी का श्रादान-प्रदान होता रहा है। एक बात श्रीर है। यद्यपि श्रधिक श्राश्चर्य-जनक वस्तुश्रोंका श्राविष्कार इंग्लैंड तथा श्रमरीकामें हुश्रा है, किन्तु श्रन्य देशोंने भी रह्मा, रसदकी पूर्ति तथा श्राक्रमण्की समस्याएँ इल करनेमें विज्ञानसे काफी काम लिया है।

### भारतको सहायता

समका जाता है कि परमाणु वमके श्रनुसन्धान-कार्य के सम्बन्धमें ५० करोड़ पींड धन व्यय किया गया। इसके श्रातिरिक्त, वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान कार्यके लिए स्रमरीका, स्रास्ट्रे लिया तथा कनाडामें इससे कहीं स्रिधिक धन व्यय करनेकी स्वीकृति दी गयी। इसकी तुलनामें भारतको अनुसन्धान कार्यके लिए कुल ५ लाख रुपया वार्षिक की मंजूरी मिली थी, पर स्रव वह बढ़ा कर १५ लाख वार्षिक कर दी गथी है। यह धन सब प्रकार के स्रमुसन्धान-कार्यके लिए है, स्रथीत् युद्ध सम्बन्धी देश-व्यापी स्रमुसन्धानकार्य का खर्च भी इसमें सम्मिलित है। किन्तु इन सब तथा स्रन्य स्रव्चनोंके होते हुए भी भारतने युद्धोद्योगसे विज्ञान सम्बन्धी जो सहायता प्रदान की है, वह प्रशंसाके योग्य है।

युद्ध के पूर्व वर्षों में भारत की वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक उन्नतिका सचा चित्र इसी पृष्ठ भूमिके साथ खींचा जा सकता है स्त्रौर साथ ही यह भी स्मरण रखनेकी बात है कि युद्धारम्भके समय देशके उद्योगधंघे एकदम पिछ्डी हुई दशामें थे। जब भारतको, समस्त एशियाके लिए रसद पहुँचानेका केंद्र बनानेका समय ब्राया, तो देश तथा सरकारने अनुभव किया कि रासायनिक, घातु-सम्बन्धी तथा इंजीनियरिंग उद्योगोंके सम्बन्धमें, केवल आयोजित अनु-सन्धानके द्वारा ही, युद्ध संचालनके निमित्त देशके बृहत् साधनोंका उपयोग किया जा सकता है। अतएव इस विचारके फलस्वरूप, श्रप्रैल १९४०में वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक अनुसन्धान-मंडल (बोर्ड) की श्रीर तदनंतर वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद्की स्थापना की गयी । युद्धकालमें भारतीय वैज्ञानिक ग्रनुसन्धान तथा उन्नतिकी कहानी, ऋधिकांश इसी संस्थाकी तथा देशकी ऐसी ही अन्य संस्थाओं के अनुसन्धानके कार्यकी कहानी है।

### श्रनुसन्धान समितियाँ

सरकारसे केवल ५ लाख र्वयंकी सहायता मिलने पर, भारतीय वैज्ञानिकोंने उस नये भारतका निर्माण करना श्रारंभ किया जो युद्धकालीन श्रावश्यकताश्रोंकी पूर्ति कर सके। जो श्रनुसन्धान युद्धको जारी रखनेके लिए तथा विभिन्न उद्योगोंका निर्माण करनेके लिए उपयोगी थे उनकी योजनाएं बनाने श्रीर उनको कार्यान्वित करनेके लिए बीस श्रनुसन्धान सामितियाँ बनाई गर्यो। भारतीय विश्व-विद्यालयोंको श्रनुसन्धान योजनाश्रों पर व्यय करनेके

लिए घन दिया गया। वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक डाय-रेक्टरोंकी रसायनशालाश्रोंका स्त्रपात हुश्रा की परिषद की श्रनुसंघान सम्बन्धी कार्रवाइयों का केन्द्र हो गर्यी। बैंगलोर, कलकत्ता, बम्बई श्रीर मद्रास स्थित श्रन्य केन्द्रोंने भी, जिन्हें वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक श्रनुसंघान परिषद्से घन-सम्बन्धी सहायता दी गई थी, परिषद्की श्रनुसंघान योजनाश्रोंको सफल बनानेमें श्रत्यधिक भाग लिया।

### दो सौसे भी अधिक अनुसन्धान

इस परिषद्ने अपने अल्पकालीन जीवनमें २००से भी अधिक अनुसंधान-विषयक समस्याओंकी छानबीन की है। वैज्ञानिक और औद्योगिक डायरेक्टरोंकी रसायन-शालाओं ने भारतीय उद्योग और देशके युद्ध-प्रयत्नोंकी वैज्ञानिक शाखाको अनेक महत्त्वपूर्ण सहायताएँ प्रदान की हैं। उदाहरणार्थ उनमेंसे कुछुका उल्लेख किया जा सकता है।

यद्धके कारण लगभग समस्त संसार तथा विशेषतया भारतमें घात-सम्बन्धी श्रभावकी समस्या बड़ी पेचीदा हो गई थी। त्रानेक उद्योगोमें धातुत्रोंके स्थान पर प्लास्टिक पदार्थ काममें आने लगा और इससे अनेक प्रकारके सुधार भी हुए। अमरीका, इंग्लैंड और जर्मनीमें प्लास्टिक पदार्थ कृत्रिम रालसे बनाये जाते थे। जिन कच्चे पदार्थोंकी आपव-श्यकता रालके लिए पडती थी, वे भारतमें पर्यात मात्रामें प्राप्त नहीं किये जा सकते थे। जिन देशी साधनोंसे प्रास्टिक प्राप्त किया जा सकता था उनकी छानबीन वैज्ञानिक श्रौर श्रीद्योगिक स्रनुसंघानके डायरेक्टरोंकी रसायनशालास्रों तथा लाख अनुसंधानशाला और अन्य स्थानों पर की गई श्रीर इस सम्बन्ध में विभिन्न प्रकारकी सफलताएँ प्राप्त की गई । जेटीसन टैंक स्त्रीर प्लास्टिकके डिब्बे, जिन पर पेट्रोलका प्रभाव नहीं पहता था, जूट ख्रौर चपहेसे बनाये गये। गन्नेकी खोईके प्लास्टिक की उन्नति मकान, त्रादि बनानेके लिए की गई। चपड़ा और जूटका प्रयोग रेशेके तख्ते, घातु-विहीन डिब्बे, परिचयकारी बिल्ले श्रादि पदार्थों के बनानेमें किया गया। विद्युत यन्त्रोंके लिए सींगका प्लास्टिक तैयार किया गया । रेंडीके तेल श्रीर चीथ**ड**ोंसे ट्यूच बनाये गये। भिलावा स्त्रीर स्रखरोटसे इनैमल, पीतलकी वार्निश, श्रन्य बार्निशें तथा प्लास्टिक बनाए गए। तैल प्लास्टिक बनानेके लिए तिलइनके तैलोंकी छानबीन की गई।

#### तिलहनके तेलोंका उपयोग

भारतमें तिलहनकी पैदावार सबसे ऋधिक होती है।
युद्धके कारण भारतके तिलहनका निर्यात समुद्रपारके
लिए बंद हो गया और इससे तिलहनके व्यापारको भारी
धक्का लगा। वनस्पति तेलों ने मशीनों के पुर्जों में चिकनाई लानेवाले तेल ऋन्तर्दहनशील इंजनों के लिए ईन्धन
की उपित एक और नयी प्रकारकी सफलता थी जो
विभिन्न औद्योगिक ऋवश्यकताओं की पूर्तिके लिए प्राप्त
की जा सकी। इन ऋनुसन्धानों के परिणाम-स्वरूप देश में
हजारों गेलन वनस्पति तेलका उत्पादन किया गया। इन
ऋनुसन्धानों का परिणाम चीनको भी बता दिया गया
और यह समका जाता है कि चीनने भी वनस्पति तेलसे
लाभ उठाया है।

सरकार श्रौर कारलानोंको यह सुकाया गया कि युद्धकालमें भारतको जिपसमसे गन्धकाम्ल (सल्फ्यूरिक ऐसिड) तैयार करनेकी उन्नति करनी चाहिए तथा बिहार के तांबेके कारलानोंमें तैयार किये गये सल्फर डाइश्राक्साइडके उपयोग पर जोर देना चाहिए। इन प्रस्तावोंका प्रधानतः इस श्राधार पर विरोध किया गया कि उन्हें कार्यान्वित करनेमें बहुत खर्च होगा। परिषद्के श्रनुरोधसे भारतीय भूगर्भ-पर्यवेद्धण विभाग द्वारा बल्लू चिस्तानकी गंधककी खानोंका उचित समय पर उपयोग किये जानेसे खानसे निकले हुए गंधकके शोधनकी प्रक्रियाकी उन्नतिमें सहायता मिली श्रौर भारतमें युद्धकालमें गंधकके सम्बन्धकी चिन्ताजनक स्थितिको सुधारनेमें भी कुछ सहायता मिली। यह श्राशा की जाती है कि परिषद्के श्रन्य प्रस्ताव शान्तिकालमें कार्यान्वित किये जारेंगे।

विदेशों से श्रोषिधयों श्रोर रंगोंका श्राना बन्द होनेके कारण उन्हें प्राप्त करनेके उद्देश्यसे देशके भीतरी साधनोंके उपयोगके लिए श्रन्वेषणकी योजनाएँ कार्यान्वित होने लगीं। बूचब्खानेसे रद्दी मांससे शरीरकी प्रंथियोंसे प्राप्त होनेवाले पदार्थ तैयार किये गये। श्रदोक्सिल श्रीर कार-

बर्सान सुप्राप्य कच्चे मालसे तैयार किये गये । देशके जंगलों से विभिन्न वनस्पतिजन्य रंग तैयार किये गये ।

परिषद्के अनुरोधसे टाटा कम्पनीने चीरफाइके शस्त्रों में काममें आनेवाला इस्पात बनाना प्रारम्भ किया।

परिषद्के श्रीर सरकारके रच्चासंघटनों, बृटिश वायु सेना और अमरीकन वायुसेनाके बीच घनिष्ट सहयोग स्थापित होने पर परिषदने अपनी प्रयोगशालाओं में बहुत-सी ऐसी समस्यात्रोंके समाधानका प्रयत किया जो युद संचालनके लिये तत्काल महत्वपूर्ण थी। गैससे रचा करने वाला कपड़ा पूर्णतया देशी पदार्थींसे बनानेके लिये एक सफल विधिका आविष्कार किया गया। यह विधि अन्य मित्रराष्ट्रोंको भी बताई गई। इस प्रकार बहुत-सा कपडा इस देशमें बनाया गया। अधिक खिचावके प्रज्वलन-कारी तारकी परीचा करनेका यन्त्र, पेट्रोल रखनेकी घातु-की टंकियों भी वार्निश, रज़ब्की टंकियोंकी मरम्मतके लिये सीमेंट, ऐसी नालियाँ जिनपर पेट्रे लका असर नहीं होता, पेट्रोल रखनेके पात्र, पेट्रोल पम्प डायफाम, पेट्रोलकी टंकियोंको बन्द करनेके पदार्थ, स्मोक कैंडिल, संकट-सूचक-यंत्र, खाद्य गरम रखनेके पात्र, पानीको हुँ इ निकालने वाले मिश्र पदार्थ श्रीर नारियलकी जटासे तैयार होनेवाला पैकिंगका सामान ये सब चीज़ें वायसेनाके लिये तैयार की गयीं। दिल्लाण पूर्वी एशियाके रणत्त्रेत्रमें सब सेनात्रोंके लिए पाइरेश्रम क्रीम श्रीर पाइरेश्रम इमल्लिफायर तैयार किये गये। एक प्रकारके छाग बुक्तानेवाले यन्त्र छौर चमकदार रंग, जो परिषद्की प्रयोगशालात्रोंमें तैयार किये गये थे, रचा कार्योंमें व्यापक रूपसे काममें लाये गये। सैनिक सूचना-विभागके लिए बहुतसे वैज्ञानिक उपायोका ऋाविष्कार किया गया ।

श्रीर बहुत-से श्रीद्योगिक पदार्थ श्रीर कियाएँ देशके उद्योगको वैज्ञानिक च्लेत्रमें प्रवल बनानेके लिये श्राविष्कृत की गर्थी। इनमें खलीसे, विशेषतः मूँगफलीकी खलीसे, बननेवाले रेशे, नीम, ब्राह्मी, ककरसिवी, मिलावा श्रादि से बननेवाली रासायनिक श्रीविध्याँ, प्रड्यूसर गैस प्लाट, चमड़ा कमानेकी श्रर्धकृतिम चीज़ें, देशी साधनोंसे बने कृमिनाशक पदार्थ, श्रन्य पौधोसे बनाया जानेवाला रबड़ श्रीर प्राकृतिक गोंदोंका उपयोग है।

#### नव भारतका निर्माण

यदि शान्तिकालमें वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक श्रन्वे-षणके कार्यको समर्थन प्राप्त हुत्र्या तो इन उपर्युक्त पदार्थों के श्रीर प्रस्तावित राष्ट्रीय प्रयोगशालाश्रों श्रीर विश्व-विद्यालयोंके बढ़े हुर्ये वैज्ञानिक कार्योंके फलस्वरूप नव भारतका निर्माण होगा जो सुखी, सन्तुष्ट श्रीर कार्यों श्रीर विचारोंमें श्रागे बढ़ा हुश्रा होगा।

# समुद्रमें उत्पन्न होनेवाली घास का उपयोग

[लेखक-शी जान लैंग्डोन डेवीस]

यदि किसी साधारण ब्रिटेनवासीसे पूछा जाय कि युद-कालमें उसने कितनी बार समुद्रमें उत्पन्न होनेवाली घास खायी है, तो सम्भवत: वह कहेगा कि कभी नहीं, क्योंकि इसकी ऋावश्यकता कभी ऋाईही नहीं। पर वास्तवमें बात ऐसी है नहीं। युद्धकालमें ब्रिटेनके कितने ही खाद-पदायों, ऋौषध तथा शृंगारके काम ऋानेवाली वस्तुऋोंमें समुद्रसे उत्पन्न होनेवाली घास ऋौर सेाडियम एलिजिनेंट, जो इस घाससे निकाला जाता है, का सम्मिश्रण होता था।

युद्धने ब्रिटेनको बता दिया है कि स्रायात किये जाने-बाले रासायनिक पदार्थोंके स्थान पर ऐसे पदार्थोंको ढूँढ निकालनेकी स्रावश्यकता है, जो उनके स्थानमें काममें लाये जा सकें। ब्रिटेनके समुद्रतटों पर उगनेवाली समुद्री घास कई उपयोगोंके लिये बहुत स्रच्छी सिद्ध हुई है स्रीर इसी कारण शान्तिकालमें भी इसका उपयोग कम नहीं होगा।

श्राज सोडियम एलजिनेंट बृटेनका एक विशाल उद्योग बन गया है श्रौर मैंन्युकोलके नामसे बेचा जाता है। सोडियम एलजिनेट तरल पदार्थोंमें गाइापन श्रौर लसलसाहट उत्पन्न करता है। मैन्युकोल, श्राइसक्रीममें वर्फके रवे पैदा नहीं होने देता श्रौर उसे चिकना रखता है। यद्यपि त्र्याइसक्रीममें इसका हजारवाँ हिस्सा ही होता है।

युद्धकालमें ब्रिटेनमें शृंगारकी वस्तुत्र्योंकी कमी पह गयी थी। त्वचा पर लगायी जानेवाली कीम ही एक ऐसी वस्तु थी, जिसकी सबसे अधिक आवश्यकता अनुभव की गयी। अतः मैन्युकोलके सम्मिश्रणसे एक ऐसी कीम तैयार की गयी जो कुछ शस्त्रोंके विशेष कारखानोंमें काम करनेवाले व्यक्तियों को होनेवाले चर्मरोगोंके लिये अमीघ सिद्ध हुई। आज जो व्यक्ति गोलाबारूदके कारखानोंमें काम कर रहे हैं और चर्मरोगोंको रोकनेमें इस कीमका प्रयोग कर रहे हैं, कल वे ही समुद्रकी घाससे बनी इसी कीमको शृंगारकी वस्तुके रूपमें प्रयोग करेंगे। मैन्युकोल नकली दाँत बनाने और दाँतोंकी किरियाँ भरनेके काम भी आता है।

भविष्यमें, प्राकृतिक रबड़ अथवा कृत्रिम रबड़ कौनसा प्रयोगमें लाया जायगा, यह अभी विवादास्पद बात है, परन्तु यह निश्चित है कि रबड़को मज़बूती प्रदान करने में इसका प्रयोग अवश्य किया जायगा।

रोगनोंमें श्रीर कपड़ोंमें सफाई श्रीर चमक लानेके लिये भी इसका प्रयोग किया जा सकता है। वे सब लोग जिनके समस्त वस्तुश्रोंको गादा करनेकी समस्या है, धीरेधीरे इस वस्तुसे परिचित हो जायँगे श्रीर इसपर प्रयोग करने लगेंगे।

# रसायन विज्ञानका एक श्रीर चमत्कार

निर्माण्के च्लेत्रमें 'पर्स पेक्स' की बहुमुखी उपयोगिता ( ले॰—श्री जान लैंगडन डेवीज )

श्रभी कुछ ही दिन पहले घोषणा हुई थी कि 'पर्स पेक्स नामक पदार्थ श्रव ब्रिटेनमें नागरिक उपयोगके लिए भी उपलब्ध हो सकेगा। श्रतएव, हम श्राशा कर सकते हैं कि नागरिकोंके लाभके लिए, 'पर्स पेक्स से तैयारकी जा सकने वाली श्रनेक उपयोगी वस्तुश्रोंके उत्पादनका क्रांतिकारी युग शीघ श्रा रहा है। स्राखिर, यह 'पर्सपेक्स' है क्या ! सम्भवतः स्रभी बहुत कम लोग इस पदार्थ स्रौर उसकी उपयोगिताको, पूर्णतया समक सके हैं।

श्रौद्योगिक रसायन विज्ञानकी श्रमेक नवीन सफलताश्रों की भाँति, पर्सपेक्सकी उपयोगिता श्रौर उसके व्यवहार चेत्रकी विस्तृत जानकारीका बहुत-कुछ श्रेय गत महायुद्ध को ही प्राप्त हैं। यही एक पदार्थ था, जो शीशों के ही समान श्रथवा उससे कुछु श्रिषक पारदर्शों था, किन्तु शीशेकी तरह जिसके जल्द टूट जानेका डर नहीं था श्रौर श्रावश्यक श्राकारों किसे श्रासानीसे ढाला श्रथवा मोहा जा सकता था। पर्स पैक्सके इन्हीं गुणोंसे लाभ उठाकर, युद्धकालमें, उससे विमान-चालकके किनिन', पर्यवेच्याके गुम्बद, तोपोंकी बुर्जियाँ श्रादि बनानेका काम लिया गया। किन्तु शान्तिकालमें उससे नागरिक उपयोगिताकी विविध वस्तुश्रोंके तैयार किये जानेकी सम्भावना है।

### भाँति-भाँतिकी घस्तुएँ

पारदर्शक होनेके श्रितिरक्त, 'पर्स पेक्स' का श्रीर श्रद्भुत गुण यह है कि उसके द्वारा प्रकाशकी किरणें मोडी जा सकती हैं। श्रितएव, 'पर्स पेक्स से ऐसी मुझी हुई (समदार) निलयों तैयारकी जा सकती हैं, जिनके भीतर प्रकाशकी किरणें दौकाकर डाक्टर मनुष्यके मुँह, कान श्रादि छिद्रोंके किसी भी श्रेंषरे भागका परीच्चण कर सकते हैं। चूँकि पर्स पेक्स श्रासानीसे मोका श्रवथा ढाला जा सकता है, इसलिए खमदार खिक्कियाँ तैयार करनेके काममें उसका विशेष रूपसे उपयोग किया जा सकता है। एक बहुत श्रव्छी बात यह है कि पर्स पेक्स में रंग मिलाकर उसे किसी भी रंगका बनाया जा सकता है श्रीर उसकी पारदर्शक शक्ति वैसे ही कायम रह सकती है। श्रतएव, कमरों, श्रालमारियों, दरवाजों की सजावटके लिए उसकी प्रकाशवाहिनी रंगीन खमदार निलयाँ, देखनेमें बहुत सुन्दर लगेंगी।

### एक दुर्गुण

पर्स पेक्सका एक दुर्गुण यह है कि उसपर खरोच

के चिह्न जल्द पह जाते हैं, उसका तल शीशेकी भाँति कटोर नहीं होता। यही कारण है कि शीशेकी तरह दरवाजों श्रीर खिड़ कियोंके उसके फलक पूरी सफलताके साथ श्रभी नहीं बनाये जा सकते। फिर भी शो केस, श्रादिके पट श्रथवा फलक बनानेके काममें उसका उपयोग भलीभांति किया जा सकता है, क्योंकि उनमें हाथ श्रथवा किसी श्रन्य वस्तुसे श्राघात पहुँचनेके श्रवसर कम होते हैं, जिससे उनके खुरचनेकी सभावना भी कम हो जाती है। श्राशा है कि पर्स पेक्सके तलमें खरोच पड़नेका यह दुर्गुण कुछ ही समयके भीतर दूर किया जा सकेगा श्रीर तब उसकी उपयोगिता कहीं श्रधिक बढ़ जायगी। उस दशामें पर्स पेक्सका उपयोग चश्मोंके लेन्स बनानेमें लाभदायक सिद्ध होगा श्रीर शीशेकी जगह उससे दरवाजों श्रीर खिड़ कियोंके फलक निर्भयतासे बनाये जा सकेंगे।

इसमें संदेह नहीं कि अनेक प्रकारसे काम में लाये जा सकनेके कारण, पर्स पेक्स भांति-भांतिकी वस्तुएँ तैयार करनेके काममें या सकेगा। काट, छाँट, मोब श्रौर ढालकर उसे हम कोई भी श्रनुकूल वस्तु बनानेके काममें ला सर्केंगे। यह बहुत सुविधा-जनक बात है कि 'पर्स पेक्स' को इम लक्सीकी ही भांति आरोंसे चीर सकते हैं श्रीर रूखानीसे उसे काट तथा वर्मेंसे उसमें छेदकर सकते हैं। इसी प्रकार वह किसी साँचेमें ढाला श्रौर पत्तरोंमें फैलाया जा सकता है तथा वायुसे किसी भी श्राकारमें फैलाया जा सकता है। उसकी चादरें गरमकर, किसी भी जगहसे हाथ द्वारा मोड़ी जा सकती है। सम्भव है कि 'पर्स पेक्स का उपयोग अधिक बढ़ने पर, कुछ समय बाद, उसकी भांति भांतिकी कलापूर्ण वस्तुएँ भी तैयारकी जा सकें। वस्तुकलाके च्लेत्रमें तब एक नवीन पदार्थ अपने सौंदर्यसे लोगोंमें एक नयी रुचिका प्रादुर्भाव करेगा। निस्सन्देइ, संश्लेषणात्मक रसायन विज्ञानने संसारको विपुल संभावनात्रोसे संयुक्त, एक श्रिमनव एवं उपयोगी पदार्थ प्रदान किया है।

# मलेरियाकी नयी ऋषिध

लें - श्री जोज़े फ केलमर

ब्रिटिश वैज्ञानिकों स्त्रीर कृषि-विशेषज्ञोंके स्रध्यवसाय के फलस्वरूप मलेरियाँकी नई स्त्रीषिय प्राप्त हुई है जो एक प्रकारके गेंदे का फूल है। यह गेंदा वनस्पति विज्ञान गें स्त्रां जीमें क्रिसैन्थिमम कहलाता है। इसका फूल केनिया में पैदा किया जाता है स्त्रीर उसे मुखाकर उसका व्यापार किया जाता है। सूखा हुस्रा यह फूल पाइरेथ्रम कह-लाता है।

उपर्युक्त पौधा नया नहीं है। ईरानके लोग इजारों नहीं, तो सैकड़ों वर्षोंसे श्रवश्य ही उसे जानते हैं। यूरोपमें एक श्रमींनिया निवासी गत शताब्दीमें यह पौधा ले श्राया। सन् १६२ ममें उसका लड़का व्यापारके लिये इसे बोने लगा। रासायनिकोंने उसके फूलका विश्लेषण किया जिसका उपयोग पहले खटमलों श्रीर कीड़ों को मारनेमें किया जाता था। विश्लेषणमें उन्हें उग्र गंघ वाले इस फूल का वह श्रंश जात हुश्रा जिससे हानिकर कीड़े मकोड़े मर जाते हैं। इस श्रंश का नाम पाइरेथिन रखा गया।

नब्बे वर्ष बाद या सन् १६१म तक यह विदित हुन्ना कि इस फूलसे पीघों त्रादि परके कृमिकीटमी नष्ट होते हैं। इससे कृमि-सम्बन्धी रसायन विज्ञान की एक बड़ी समस्या का समाधान हो गया। बगीचों के कृमिकीटों को नष्ट करने के लिए पहले जो विष काममें लाये जाते थे वे मनुष्यों ग्रीर पशुन्नों के लिएमी हानिकर होते थे। जूं न्नोर ग्रन्य हानिकर कृमिकीटोंसे भरे हुए चारागाहों पर उन्हें मार डालने के लिए यदि कोई विष छिड़का जाता था तो चरने वाले जानवरोंकों भी उससे हानि पहुँचती थी। पाइरेथूम से या उपर्युक्त पौषेके फूलसे चरोंमें, बगीचोंमें, मैदानोंमें श्रीर पशुन्नोंके शरीरसे चिपटे रहने वाले कृमिकीट ही नष्ट होते हैं। इस फूलका विष, जा पाइरेथ्रिन कहलाता है, तरल रूपमें ग्रीर पूर्णके रूपमें भी होता है।

प्रथम महासमरसे पूर्व उपर्युक्त त्रार्मियन द्वारा उप-र्युक्त फूलसे तैयार किया गया काकेशियन कृमिनाशक चूर्ण विशेषतः डालमेशियामें बनता था। सन् १६१४ तक डालमेशिया ही उसकी सारी मांग पूरी करता था।

प्रथम महासमरमें जापानने पाइरेथिन विष बनानेके उद्योग का संगठन किया श्रीर इस उद्योगमें व्यवहारतः एकाधिकार प्राप्त किया । वह प्रतिवर्ष यह विष १२ हजार टन बनाता था। पर शीघडी उसका प्रतिस्पर्धी उत्पन्न हो गया । यह ब्रिटिश साम्राज्य था. विशेषतः केनिया । वहां सन् १६३३से इस फूलकी खेती होने लगी श्रीर सन् १६३६ तक वहां तीन इजार टन पाइरेथिन बनने लगा। इस सफलता का कारण यह था कि केनियामें पैदा किये जाने वाले फुलोमें १.३ प्रतिशत विष श्रीर जापानमें पैदा किये जाने वाले फूलोमें ६ प्रतिशत विष होता था। इस विषके उत्पादकोंमें संसारमें केनिया का स्थान दूसरा श्रवश्य था पर वह वहां तैयार किया गया विष गुर्भे प्रथम था। जापान द्वारा तैयार किया हुन्ना विष घटिया था। केनिया में तैयार किये गये विषके उत्तम होनेका एक कारण यह था कि वहां इन फूलोके ब्राच्छे बीज बोये गये जे। ब्रिटिश कृषि विभागसे प्राप्त किये गये थे।

प्रारम्भ पाइरेथिन छोटे पैमाने पर स्थान-स्थान पर उत्पन्न किया जाता था जिससे उस स्थानके पासके कहनेके पीघो परके कृमिकीट नष्ट करनेके लिये श्रोषिध सुगमतासे प्राप्त हो। दस वर्षसे पहले तक लगभग ४०० एक भूमि में इस फूलकी खेती होती थी। श्राज ५५ हजार एक जमीनमें इसकी खेती होती है। समुद्रकी सतह से पांच हजारसे श्राट हजार फुट तककी ऊँचाई पर इसकी खेती होती है। इसके लिये विशेष प्रकारकी जमीनकी श्रावश्य-कता नहीं होती। बहुत श्रच्छी जमीनमें उसकी खेती करने में वहाँ घास उगती है श्रीर वह निकालनी पहती है। इसकी खेती में या तो बीज बोये जाते हैं या कलमें लगायी जाती हैं। बीजसे फूल पैदा होनेमें छ या सात सप्ताह लगते हैं श्रीर कलमोंसे फूल पैदा होनेमें दो या तीन मास श्रव-श्य लगते हैं।

पौधोंमें फूल लगने पर वे तोड़ लिये जाते हैं श्रीर विशेष स्थानोंमें १०० डिगरी गरमीमें धीरे-धीरे सुखाये जाते हैं। १ टन फूल १२ घटोंमें सुखाये जाते हैं। सुखाये जानेमें फूलों का तीन चौथाई वजन कम हो जाता है। बाद को उनका विष निकाला जाता है। यह विष स्रव उन स्थानों परभी छिड़का जाता है जहां मलेरियाके मच्छर होते हैं जब यह डी० डी० टी० क्रिम-नाशक विषके साथ छिड़का जाता है तब यह बहुतही लामकारी सिद्ध होता है।

युद्धके बाद संसारमें मलेरिया श्रीर हानिकर कृष्मिकीटों को नष्ट करने का प्रयत्न फिर प्रारंभ होगा तब डी॰ डी॰ टी॰के साथ मिलानेके लिये पाइरेथ्रमके विषकी मांग बहुत बढ़ सकती है। इस विषयमें एक ऐसा गुण है जे। डी॰ डी॰ टी॰में नहीं है। यह मधुमिक्लयों जैसे लाभ-कारी प्राणियों को नष्ट नहीं करता। डी॰ डी॰ टी॰ ऐसे अपाणियों कोभी नष्ट कर डालता है।

### सिगरटी तमाकू की नयी किसम

भारतकी गर्णना, तमाकृ पैदा करनेवाले संसारके प्रमुख देशोंमें की जाती है श्रीर सिगरेटोंके काममें श्राने-वाली तमाकृ यहां प्रतिवर्ष श्रत्यधिक मात्रामें पैदा होती है। सिगरटी तमाकृ भारतकी लाभ-कर फसलोंमें एक मुख्य फसल है।

उत्तम श्रेणीकी सिगरटी तमाक् के लिए श्रावश्यक है कि उसके पत्तोंमें नीवू का सा श्रावदार पीलापन हो श्रोर वे वजनी तथा श्रच्छे रेशे के हों, ताकि प्रति एक इउनसे श्रिधिकसे श्रिधिक मात्रामें सिगरेटों के लिए सिफाई गयी तमाकू तैयार हो सके। यह भी श्रावश्यक है कि इस प्रकार की तमाकूकी गंध मधुर हो, सरलतासे वह श्राग पक सकती हो श्रीर 'निकोटीन' नामक विष का उसमें श्रिधिक श्रंश न हो। सर्वोत्तम सिगरटी तमाकूके पत्तों का मूल्य साधारण श्रेणीकी तमाकुके पत्तोंसे कहीं श्रिधक होता है।

श्रव तक इस प्रकारकी सर्वश्रेष्ठ तमाकू श्रमरीका की एक किस्म 'हेरिन्स स्पेशल' समभी जाती रही है श्रीर सिगरटी तमाकू पैदा करने वाले भारतके समस्त प्रदेशों में इसीकी खेती होती है। किन्तु केंन्द्रीय कृषि श्रनुसन्धानशाला नयी दिल्ली की, गंदूर-स्थित तमाकू श्रनुसन्धानशाला में किये गये श्रन्वेषण्-कार्यके परिणामस्वरूप 'श्रमरेलो नं०५' नामक सिगरटी तमाकूकी एक बड़ी ही श्रन्छी किस्मका पता चला है। यह श्रमरेलो श्रेणीकी तमाकूकी एक श्रन्छी किस्म है, जो लम्बे परीच्या कार्यके

्द्धारा श्रनुसन्धानशालाके फार्मों तथा कृषकके खेतों, दोनोंमें समान रूपसे श्रत्यधिक सफल तथा हेरिन्स स्पेशलसे कहीं श्रच्छी सिद्ध हुई है।

हेरिन्स स्पेशलकी श्रपेदा श्रमरेलो तमाक्की फसल कम समयमें तैयार होती है श्रीर प्रति एक इसका परता श्रिषक होता है। इसके सिकानेमें परिश्रम श्रीर समय कम लगता है।

## खादके रूपमें पोटाश की आवश्यकता

चृद्धिके लिए पौधों को नाइट्रोजन, फासफेट, तथा पोटारा नामक तीन मुख्य पोषक तस्वोंकी आवश्यकता रहती है। वैज्ञानिकोंका कथन है कि यदि पौधों को इनमेंसे एक अथवा अधिक तस्व प्राप्त नहीं हो सकता, तो उनकी बाद मारी जाती है। यदि इनमेंसे किसी एक का 'अभाव होता है, किन्तु अन्य सब पर्याप्त मात्रामें होते हैं, तोभी पौधा उस लाभसे विचित रहता है जो इन तीनों तस्वोंके सम्मिलित पोषण्से उसे प्राप्त होता है। ऐसी दशामें भी पौषेकी चृद्धि अंशतः मारी जारी है और उसके विकासका कम विद्षित हो जाता है। इसीलिए, सामान्य कृषि-उत्पादन के लिए खाद द्वारा संतुलित पोषण्की आवश्य-कता रहती है।

मारतके विभिन्न भागोंकी भिट्टीके रासायनिक विश्लेषण् से मालूम हुआ है कि उसमें पास्फेट तथा पोटाशकी
स्रिपेद्धा नाइट्रोजनकी अधिक कमी है। इस जानकारीके
आधारपर श्राम तौरसे सम्भा जाने लगा है कि देशकी
मिट्टीमें पास्फेट तथा पोटाश पर्याप्त मात्रामें मौजूद हैं श्रौर
केवल नाइट्रोजनकी पूर्ति कतिपय कृत्रिम खादों को मिट्टीमें
मिला कर सरलतासे की जा सकती है। किन्तु बात ऐसी
नहीं है। इस प्रकारकी श्रांशिक खाद-व्यवस्था का फल
प्रथम कुछ वर्षों में तो अच्छा होता है, पर कुछ समय
बाद इससे भूमिमें पोषक तत्त्वों का संतुलन विगइ जाता है,
जिसके परिणामस्वरूप भूमिकी उर्वराशिकत द्वीण हो
जाती है श्रौर इसके विपरीत, ऐसी पूर्ण खादके उपयोग
से, जिसमें नाइट्रोजन फासफेट तथा पोटाश, तीनों ही
मिश्रित हों, सर्वोत्तम फल प्राप्त हुश्रा है।

श्रनुसन्धानशालामें खादोके सम्बन्धमें जा प्रयोग किये गये हैं, उनसे मालूम हुन्ना है कि फलीदार पौधों (दाज़ों) के वर्गको फासफेटकी खादसे बहुत ग्रधिक लाभ होता है और उसी भूमिमें दूसरे वर्ष गेहूँ स्नादि स्नाज बोनेसे, उनकी फसल भी अच्छी होती है। अन्य फसलोंके लिए पोटाश खादकी उपयोगिताके सम्बन्धमें खोज जारी है। यद्यपि दिल्लीकी मिट्टीमें पोटाशकी कमी नहीं है, तो भी देला गया है कि चारेके काममें आनेवाली कई किस्मकी फ़लीदार घासकी उपज, पोटाशकी खाद देनेसे बढ़ जाती है। यह भी देखां गया है कि विभिन्न फसलों के लिए विभिन्न मात्रामें इस पोषक तत्त्वकी आवश्यकता होती है श्रौर जिन पौधोंको श्रावश्यक मात्रमिं यह खाद प्राप्त नहीं होती उनकी जड़ें कमजार पड़ जाती हैं। इससे समभा गया है कि पोटाशकी कमी अथवा उसके पूर्ण श्चभावका त्रप्रसर पौधेके बाहरी भागसे त्र्यधिक उसके भूगर्भ स्थित भाग अर्थात् जड़ों पर पड़ता है और उनकी वृद्धि मारी जात है। फलीदार पौघोंकी पोटाश तथा फास्फेट सम्बन्धी त्र्यावश्यकतात्र्योंके विषयका अध्ययन जारी है श्रीर श्राशा है कि श्रनुसन्धानशालाकी एतत् सम्बन्धी खोज महत्वपूर्ण सिद्ध होगी।

# दो महिला वैज्ञानिक

( ले॰--श्रीमती मेरियन स्पेयर )

रायल सोसायटी (राजकीय समिति) ने अपने लंबे इतिहासमें पहली बार दो महिला वैज्ञानिकोंको अपना फेलो चुना है।

सन् १८३८ में महारानी विक्टोरियाको सोसाइटी ने अपना फेलो चुना था। तबसे कोई महिला उसकी 'फेलो' नहीं चुनी गयी थी। उपर्युक्त दो वैज्ञानिक महिलायें श्रीमती कैयलीन लोन्सडेल श्रीर कुमारी मारजोरी स्टीफेनसन हैं। प्रथम महिला मौतिक विज्ञानकी श्रीर दूसरी बायोकेमिस्ट्रीकी पंडिता हैं। श्रव वे श्रपने नामके बाद एफ० श्रार० एस० लिख सकती हैं।

इन दो महिला वैज्ञानिकों के रायल सोसाइटीका 'फेलो' चुने जानेसे वैज्ञानिक च्लेत्रोंमें बड़ी हलचल मची हुई है। अतः यह प्रश्न किया जा सकता है कि इस घटनाका महत्व क्या है। यह भी पूछा जा सकता है कि

### रायल सोसाइटी कैसी संस्था है। रायल सोसाइटीका इतिहास

रायल सोसाइटीका उद्देश्य भौतिक शास्त्र, गणितं त्रादिके ज्ञानको त्राभिवृद्धि है। सन् १६६२ में बादशाह द्वितीय चार्लंस ने इसे ऋषिकारपत्र प्रदान किया। तबसे यह रायल सोसाइटीके नामसे प्रसिद्ध है।

वैज्ञानिकोंके एक दल ने इस संस्थाकी नींव डाली। वे उस समयकी समस्याओं पर विचार करनेके लिये एकत्रित हुए थे। बादशाह चार्लंसको इस समाका उद्देश्य स्चित किया गया था श्रीर उन्होंने उसका समर्थन किया था तथा उसकी पूर्तिमें सहायता करनेके लिये तैयार थे।

श्रीमती लोन्सडेल श्रीर कुमारी स्टीफेनसन वैज्ञानिकों की लम्बी श्रीर प्रसिद्ध पंक्तिमें बैठायी गयी हैं। रायल सोसाइटी श्रपने जन्मकालसे ही वैज्ञानिक प्रगतिका केन्द्र बन गयी है। उसकी बैठकोंमें विभिन्न देशोंके प्रसिद्ध वैज्ञानिक तथा दार्शनिक, लेखक, कलाकार, विचारक श्रीर श्रन्वेषक उपस्थित होते हैं।

रायल सोसाइटीकी बैठकें पहले क्लबों, होटलों श्रीर ग्रेशम कालेजमें होती- थीं। सन् १७७८ में ब्रिटिश सरकार ने सोसाइटीको सोमरसेट भवनमें स्थान दिया। सन् १७०३ में उसमें १२५ सदस्य थे श्रीर उसके श्रध्यक्त सर श्राइजाक न्यूटन थे। उस समय तक सरकार ने यह स्वीकार कर लिया था कि वह एक प्रभावशाली वैज्ञानिक संस्था है। इसी समय सोसाइटी ने कैप्टन कुककी समुद्रयात्राका प्रवन्ध किया तथा ग्रीनविचकी शाही वेधशालाकी स्थापनाकी।

इस समय रायल सोसाइटीके पास बहुत बहा कोष है जिसका उपयोग ऋनुसंधान-कार्यमें किया जाता है। सोसाइटी पुस्तकें भी प्रकाशित करती है। उसने मलेरिया, मोतियाबिन्द ऋादि कई विषयों में ऋनुसंधान किये हैं।

### संचित्र परिचय

कुमारी स्टीफेनसन उत्साही, कर्मठ श्रीर स्फूर्ति-शाली व्यक्ति हैं। उनके व्यक्तिगत मत बड़े दृढ़ हैं। उनका विश्वास है कि विज्ञानको जनताके सम्मुख रखना वैज्ञानिकोंका कर्तव्य है।

कुमारी स्टीफेनसन ने ऋपना ऋधिकतर ऋनुसंधान-

कार्य के म्ब्रिजकी प्रयोगशालामें किया है। वहाँ वे व्या-ख्यान ख्रीर ख्रध्यापनका कार्य भी करती हैं। उन्होंने २० वर्ष तक बायोके मिस्ट्रीके एक विषयका विशेष ख्रध्ययन किया ख्रीर उस पर पुस्तक लिखी। इस पुस्तकका महत्त्व तस्काल स्वीकार किया गया।

श्रीमती लोन्सडेल मित्रसमितिकी सदस्य हैं। वे वैज्ञानिक श्रनुसंघानमें लगी रहती हैं। उन्होंने श्रध्यवसाय श्रीर लगनसे ही श्रपना वर्तमान पद प्राप्त किया है। उनमें पालंडका नाममात्र भी नहीं है। श्रपनी सफलता के विषयमें वे बहुत ही विनयशील हैं। उनकी श्रवस्था ४२ वर्षकी है पर देखनेमें वे इतनी श्रवस्थाकी नहीं प्रतीत होतीं। उन्होंने लगमग ७० पुरतकें लिखी हैं।

#### पोस्टमास्टरकी बेटी

श्रीमती लोन्सडेलका कोई सम्बन्धी गणितज्ञ या वैज्ञानिक नहीं था। उनके पिता पोस्टमास्टर थे। वे श्रपने माँ वापकी दस संतानों में सबसे छोटी हैं। उनकी शिक्षा सरकारी स्कूलों में हुई। हाईस्कूल छोड़ नेके बाद उन्हें दो छात्रवृत्तियाँ मिलां। श्रीर उन्होंने गणित पढ़नेका निश्चय किया। उन्होंने १६ वर्षकी श्रवस्थामें लन्दन विश्वविद्यालयके वेडकोर्ड कालेजमें प्रवेश किया श्रीर १६ वर्षकी श्रवस्थामें छो० ए० की परीक्षामें उत्तीर्ण हुई। कालेजमें उन्होंने गणित विषय छोड़कर मौतिक शास्त्र लिया। सन् १६२२ में सर विलियम ब्रेगने उन्हें युनिविधी कालेजमें एक्स रे किस्टलोग्राफी पर श्रनुसंधान करने वाले श्रपने दलमें सम्मिलित होनेके लिए निमंत्रित किया।

युद्धके छः वर्षों में श्रीमती लोनसडेल श्रपनी प्रयोग-शालामें ६ बजेसे ५ बजे तक काम करती थीं। वे जर्मनों के हवाई हमलोंकी परवा नहीं करती थीं। उनके पति भी वैज्ञानिक हैं श्रीर उनके तीन संतानें भी हैं जिनमें दो लड़िकयाँ श्रीर एक लड़का है। वे बहुत तड़के उठती हैं श्रीर बहुत रात बीतने पर सोती हैं श्रीर इस प्रकार श्रपना घर भी चला लेती हैं। सप्ताहके श्रन्तमें वे बाजारसे श्रावश्यक वस्तुएँ भी स्वयं खरीद लाती हैं।

इन दो महिलाय्रोंके रायल सोसाइटीका 'फेलो' चुने जानेसे यह त्राशा की जा सकती है कि अन्य महिलाएँ भी शीघ ही उसकी 'फेलो' चुनी जायँगी।

# व्यावहारिक मनोविज्ञान

स्वतः विचार करनेका श्रभ्यास कल्पना शक्ति बढ़ानेका नवाँ उपाय यह है कि स्वतः विचार श्रीर नवीन रचना करनेका • श्रभ्यास डाला जाय । कितने ग्रादमी ऐसे हैं जो ग्रापने मकानके लिये सदा सामग्री इवडी करते हैं श्रीर उसके लिए दूसरोके बनाये हये नमनों भी ही निहारते रहते हैं, पर स्वयं श्रपने मकान बनानेमें जरा सा भी समय नहीं लगाते । प्रतिमात्र्यों, विचारों श्रीर तथ्योंका एक भएडार जमा कर लेनेका क्या फायदा यदि उन्हें बिना इस्तेमाल किये ही डाल रक्ला जाय ? कल्पनाकी शिद्धाका सबसे उत्तम तरीका यह है कि अपनी ही सामग्रीसे स्वयं अपनी इमारत बनाई जाय। यह सच है कि दूसरे लोगोंके मकानोंको देखने श्रीर उनकी बनावटके ढंगको समक्तनेसे सहायता मिलती है. पर यह कदापि ऋावश्यक नहीं कि ऋपना सारा सप्तय भाँति-भाँतिके मकानोंके देखनेमें ही व्यतीत किया जाय। इसी तरह पढ़ना अच्छा है पर सदा पढ़ते ही रहनेकी कोई श्रावश्यकता नहीं। हमें खुद श्रपनी कहानियाँ लिखनी चाहिये या कविता बनानी चाहिये. या जो कुछ भी श्रपना काम-धन्धा हो उसीमें स्वतंत्र श्रौर नवीन विचार पैदा करने की स्रादत डालनी चाहिये। स्वयं विचार करना ही कल्पना-का रहस्य है, यही नये विचार पैदा करनेका एक मात्र रास्ता है। पढ़ने के सम्बन्धमें यह सलाह दी गई है कि कोई नई पुस्तक ग्रारम्भ करनेसे पहले उसके विषय पर ग्रपनेसे सवाल-जवाब करने चाहिए जिससे यह पता लग जाय कि उस विषयमें अपनी जानकारी कितनी है श्रीर श्रपना कोई मत स्थिर हुआ है कि नहीं। इसी प्रकार मौलिकताके लिये भी यह त्र्यावश्यक है कि दूसरोंकी सम्मति देखने या पढ्नेसे पहले स्वयं अपनी राय फायम करनेका भरसक प्रयत्न करना चाहिये। ज्यादातर श्रादमियों की स्वाम। विक प्रवृत्ति यही रहती है कि दूसरोंका सहारा लिया जाय. उनके क़र्म पर क़र्म रक्ला जाय ग्रौर उन्हींकी मददसे सोचा जाय। पर मनकी शिचा श्रौर विशेषकर मौलिकताके लिये तो स्वयं सोचना ही एकमात्र साधन है। उपसंहार

कल्पना एक बड़ी उच्च कोटिकी मानसिक शक्ति है।

इसमें कोई शक नहीं कि मनुष्योंकी रचनात्मक योग्यतामें वहा अन्तर रहता है। बहुतसे लोग ऐसे होते हैं जो बहुमूल्य और विविध प्रकारके अनुभवोंको अधिकारमें रखते हुये भी उन अनुभवोंसे कोई नया पदार्थ नहीं उत्पन्न कर सकते। उनका दिमाँग लहू घोड़ेकी तरह रहता है जो कहा परिश्रम करता है और उपयोगी सेवा भी करता है, पर और कुछ नहीं कर सकता। ऐसे दिमाग विचारोंके बीच सम्बन्ध समानता और असमानता नहीं ढूँढ़ सकते और न सोच सकते हैं। पर जैसा कि हम देल चुके हैं किसी भी मानसिक शक्तिकी कमीको तीव इच्छा, हद संकल्प और उद्योग द्वारा बहुत हद तक पूरा किया जा सकता

है। यही बात कल्पनाके सम्बन्धमें भी लागू होती है। शिचा द्वारा कल्पनामें बहुत वृद्धि की जा सकती है श्रौर उसकी शिचा पढ़ाई-लिखाईका एक बहुत ही महस्व-पूर्ण श्रंग होना चाहिये। कल्पनाकी उन्नति करनेके लिये पहली बात जो श्रावश्यक है वह यह है कि हम श्रपनी शक्तियोंको एक श्रनिश्चित या विस्तृत विषयमें न विखेरे, बल्कि उन्हें एक निश्चित श्रौर सीमित विषय या कार्यचेत्र पर केन्द्रित करें क्योंकि मनकी दूसरी शक्तियोंकी तरह

कल्पना भी ऋत्यन्त ही विशेष ढंगसे काम करती है।

श्रपनी योग्यता, श्रावश्यकता श्रौर रुचिके श्रनुसार एक विषय या कार्यचेत्र चुन लेनेके बाद उसी पर श्रपने प्रेम श्रौर श्रनुरागको श्रपित कर देना चाहिये।

तीसरे अपने अभीष्ट विषयके सम्बन्धमें प्रामाणिक और उत्तम पुस्तकें पढ़कर और दूसरे उपायोंसे अपनी जानकारीको बढाना चाहिये।

चौथे इकड़ा किये हुये ज्ञान ख्रौर तथ्योंको विचार,

मनन श्रौर विश्लेषण द्वारा पचा लेना चाहिये। ऐसा करने ही से श्राप पुराने विचारोंमें नया सम्बन्ध देख सकेंगे श्रथवा नये विचार प्रकाशित कर सकेंगे।

पाँचवें, एक समय तक मेहनत करनेके बाद या तो विषयको बदल देना चाहिये या मनको किसी दिल बहलाव के काममें लगाना चाहिये जिससे कि अन्तरचेतनाको भी काम करनेका मौका मिल सके। रातको अन्तरचेतनाका काम जोरोंके साथ होता है और सोते समय किसी सवाल पर खयाल करनेसे अक्सर उसका हाल एक दिन जागने पर मिल जाता है। छुठे ऐसी सहानुभृतिका अभ्यास करना चाहिये जिससे आप अपने पात्रों तथा प्रकृतिके दूसरे जीवोंकी भाव-नाश्चोंको, या खुद प्रकृतिकी मुक भाषाको, समभ्य सकें।

सातवें, जहाँ कारणों या नियमोंकी तलाश हो वहाँ एक या ऋषिक सिद्धान्त बनाकर बारी-बारीसे उनकी जाँचकर लेना भी नये विचार उत्पन्न करनेका एक उत्तम साधन है।

श्राठवें, तुलनाका प्रयोग करना चाहिये श्रीर श्रन-जान तथ्यों, कारणों या विधियोंकी उपमा जाने हुये चेत्रोंमें हूँढ़नी चाहिये।

नवें, स्वयं स्वतंत्रतासे विचार करनेकी स्रादत डालनी चाहिये स्रोर नवीन रचना करनेका स्रभ्यास करना चाहिये।

# सम्पादकीय

### परमाणु बमका विध्वंसकारी प्रभाव

परमाणु बमकी खोजने समस्त संसारमें एक हलचल-सी मचा दी है। इसकी विनाशक शक्तिको देखकर विजयी तथा पराजित सभी देशोंके लोग सहम गए हैं। एक परमाणु बमके गिरनेसे हिरोशिमाका पूरा नगर विनष्ट हो गया तथा वहाँकी तीन लाखकी जनसंख्यामेंसे केवल तीस हज़ार लोग ही बच पाये। बमके इस प्रलयंकारी प्रभावको देखकर ही जापानकी सारी शक्ति एकदम ढीली पद गई श्रीर उसको श्रात्मसमर्पण कर देना पदा। यदि परमाणु बमकी खोज न हुई होती तो संभव है जापान श्राभी मित्र देशोंसे कुछ समय तक श्रीर लड़ता रहता।

श्रमेरिका तथा इंगलैंडको उस समय तो प्रसन्नता श्रवश्य हुई होगी जब कि उन दोनोंने यह देखा कि परमाणु बमका प्रयोग करते ही जापानने श्रात्मसमर्पण कर दिया। प्रसन्नता प्राप्त होना स्वाभाविक भी था। श्रपने शत्रु पर विजय पानेमें कौन प्रसन्न नहीं होता? किन्तु श्रव धीरे-धीरे यह प्रसन्नता लोगोंके हृदयसे हटती जा रही हैं। परमाणु बमकी जिस विनष्टकारी शक्तिको देखकर मित्र-राष्ट्र प्रसन्न हुए थे श्रव उसकी उसी शक्तिके कारण सहमे तथा डरे हुये हैं। वे यह श्रनुभव कर रहे हैं कि युद्धमें परमाणु वमके प्रयोगसे कितनी भयं हर परिस्थिति श्रा सकती है।

त्राज परमागु बम बनाने की विधि के वल त्रामेरिका त्रारे इंगलैंड ही के पास है। किन्तु यह परिस्थित कब तक रह सकती है श अन्य देशों के वैज्ञानिक कम या अधिक समयमें इस विधिको मालूम कर ही लेंगे। अमेरिका और इंगलैंड दोनों ही इस सत्यको समक्त रहे हैं। अन्य देशोंको भी परमागुवम बनानेकी विधि मालूम हो जानेके बाद
जब भविष्यमें कोई दूसरा युद्ध होगा तो वह कितना भयंकर
होगा उसका अनुमान अभीसे वैज्ञानिक तथा जन-साधारण
सभी लगा रहे हैं। ऐसे युद्धमें संसारकी समस्त सभ्यता
तथा जनसंख्याके ही लोप हो जानेका भय हैं। इसी कारण
संसारके दूरदशीं तथा विद्वान् लोग-अमेरिका तथा इंगलैंड
में भी-इस बातकी चेष्टाकर रहे हैं कि संसारके सारे राष्ट्रोंके
बीचमें ऐसा सम्बन्ध स्थापित किया जाय जिससे भविष्य
में कोई युद्धकी संभावना ही न रह जाय। यह तो भविष्य ही
बतला सकेगा कि लोगोंका यह प्रयक्त कहाँ तक सफल होता
है। इसके लिए यह आवश्यक है कि सब देश स्वतंत्र हो
और उनमें परस्पर समानता और भिन्नताका व्यवहार हो।
हिन्दी-साहित्य सम्मेलन और वैज्ञानिक साहित्य

श्रखिल भारतीय हिन्दी साहित्य सम्मेलनका ३३वाँ श्रिधवेशन उदयप्रमें इसी मासमें होने जा रहा है। सम्मेलनके सामने इस समय कई महत्वपूर्ण प्रश्न हैं जिनके निर्णय पर सम्मेलनके भविष्यकी प्रगति निर्भर करती है। सबसे बड़ा प्रश्न हिन्दी-हिन्दुस्तानीका उठ खड़ा हुआ है। महात्माकीके त्यागपत्रने इस प्रश्नको श्रीर भी श्रिधिक महत्व दे दिया है। सम्मेलनके सामने कठिन समस्या उपस्थित हो गई है। एक स्रोर तो महात्माजीके सम्बन्ध-विच्छेदसे सम्मेलनके कार्यमें भारी घका लगनेकी सम्भावना है, श्रौर दूसरी श्रोर यदि महात्माजीकी नीति मान ली जाय तो सम्मेलनको उर्देके प्रचारमें भी हाथ बटाना पड़ेगा जो हिन्दीके लिए कम हानिकर नहीं होगा। राष्ट्र श्रीर हिन्दीका प्रश्न व्यक्तियोंसे ऊपर है । सम्मेलनके कर्णधारोंको हिन्दी श्रीर राष्ट्र दोन्तेंका हित देखते हुए बहुत शान्त मनसे इस प्रश्न पर निर्णय करना चाहिए । पिछले ३३ वर्षे का सम्मेलनका हिन्दीका नेतृत्व बड़ा गौरवपूर्ण रहा है। स्त्राशा है भविष्यमें भी उसका मार्ग-प्रदर्शन गौरवपूर्णही रहेगा।

विज्ञान-परिषद्की श्रोरसे एक सुमाव मुमे सम्मेलनके सामने रखना है। सम्मेलनने श्रव तक श्रपनी लगभग सारी शक्ति प्रचार-कार्यमें ही लगाई है। सम्मेलनके ही उद्योगका यह फल है कि श्राज श्रासाम तथा मद्रास ऐसे श्रहिन्दी प्रान्तोंमें भी हिन्दीका पटन-पाठन काफ़ी फैला हुश्रा है। किसी भाषाकी उन्नतिके लिए प्रचारके साथसाथ यह भी श्रावश्यक है कि उसके साहित्यके सब श्रंग भरे-पूरे श्रीर पुष्ट हों। साहित्य-निर्माणका कार्य प्रचार-

कार्यसे कम महत्वका नहीं है। सम्मेलनने इस श्रोर श्रभी तक इतना ध्यान नहीं दिया है जितना उसे देना चाहिए था। हिन्दीके प्रचार कार्यके फैलनेसे श्रपरोद्ध रूपसे तो श्रवश्य ही साहित्य-निर्माणके कार्यमें सहायता प्राप्त हुई है। किन्तु यह सहायता श्रधिकतर केवल गद्ध, पद्ध, श्रीपन्या- सिक तथा श्रन्य विशुद्ध साहित्य तक ही सीमित रही है। वैज्ञानिक साहित्यके निर्माण कार्यको इससे विशेष प्रोत्साहन नहीं प्राप्त हो सका है। यही कारण है कि हिन्दीका वैज्ञानिक साहित्य श्रमी उस कोटिका नहीं है जिस्तर इम गर्वकर सकें।

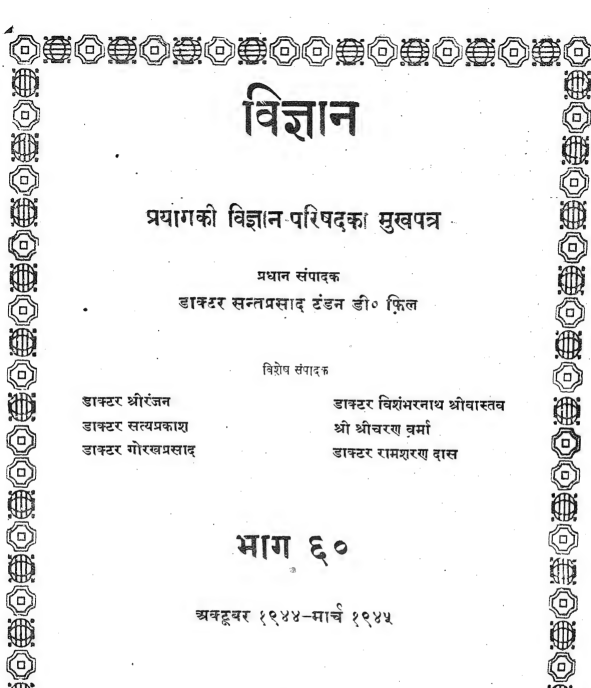
संसारकी वर्तमान उन्नितमें विज्ञानका प्रमुख हाथ है। ख्रतः वैज्ञानिक साहित्यका महत्व साहित्यके ख्रन्य ख्रंगोंसे किसी माँति कम नहीं है। किन्तु दु ख इस बातका है कि हिन्दीवालोंने ख्रव तक वैज्ञानिक साहित्यकी ख्रोर उदासीनताकी ही हिंध रक्खी है। ख्राज जब हम इस बातका प्रयत्न करते हैं कि हिन्दी राष्ट्रभाषा हो ख्रीर इसीके माध्यम द्वारा हमारी उच्चसे उच्च शिवा हो तो तुरन्त वैज्ञानिक साहित्यके ख्रमावकी बात सामने ख्राकर रकावट डाल देती है।

विज्ञान-परिषद्ने वैज्ञानिक साहित्यके निर्माण्में अपनी शिक्तमर प्रयक्त किया है, किन्तु यह अभी बहुत ही कम है। अपने साधनोंके बहुत सीमित होनेके कारण विज्ञान-परिषद् इस कार्यकों अधिक तेज़ीसे नहीं बढ़ा पाता। सम्मेलन यदि इस अोर ध्यान दे तो बहुत अधिक कार्य किया जा सकता है। सम्मेलनकी स्थित और परिषद्की स्थितिमें भारी अन्तर है। सम्मेलन यदि थोड़ा भी इस दिशामें प्रयक्त करे तो इस कार्यके लिए प्रजुर साधन एकत्रित कर सकता है। मेरे विचारमें अधिक अच्छा तो यह है कि सम्मेलन विज्ञान-परिषद्के लिए आवश्यक साधन एकत्रित करनेमें सहायक हो और परिषद् द्वारा इस कार्यको आगो बढ़ाये।

#### सूचना

पाठकोंको यह जानकर हर्ष होगा कि 'विज्ञान'का कागज़का कोटा वह गया है। ग्राव इस माससे 'विज्ञान' २४ पेजोंके स्थानमें ३२ पेजोंका निकला करेगा। चार पृष्ठोंका कवर भी ग्रालगसे रहेगा।

हमें दुःख है कि पेजोंकी कमीके कारण पिछले दो सालोमें हम अपने लेखकोंके कुछ उपयोगी लेख छापनेमें असमर्थ रहे। अब हमारा 'विज्ञान'के लेखकोंसे पुनः अनुगेष है कि वे विज्ञानके विभिन्न विपयों पर उपयोगी लेख 'विज्ञान'के जिए बराबर मेजा करें; हम अच्छे लेखों को 'विज्ञान'में सहर्ष स्थान देंगे।



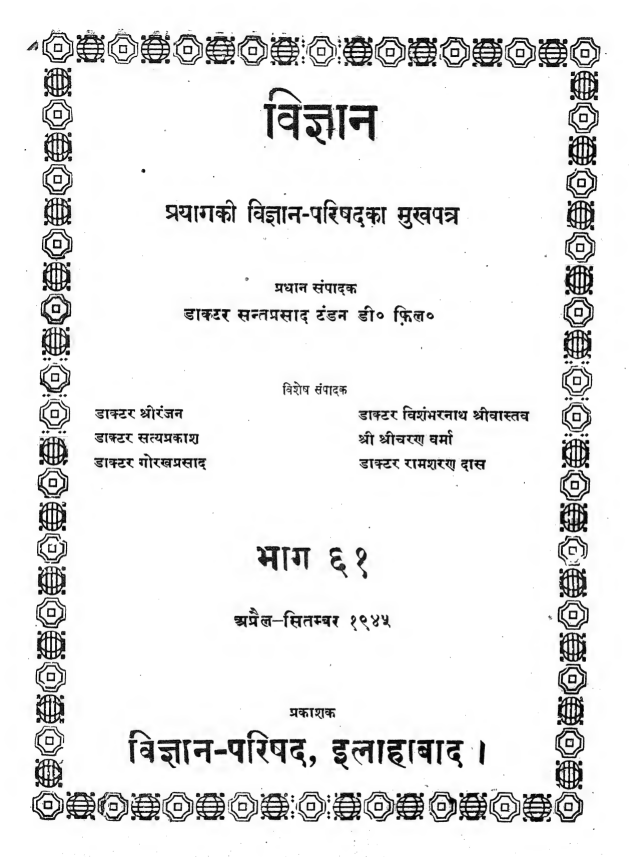
पकाणक

# विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद।



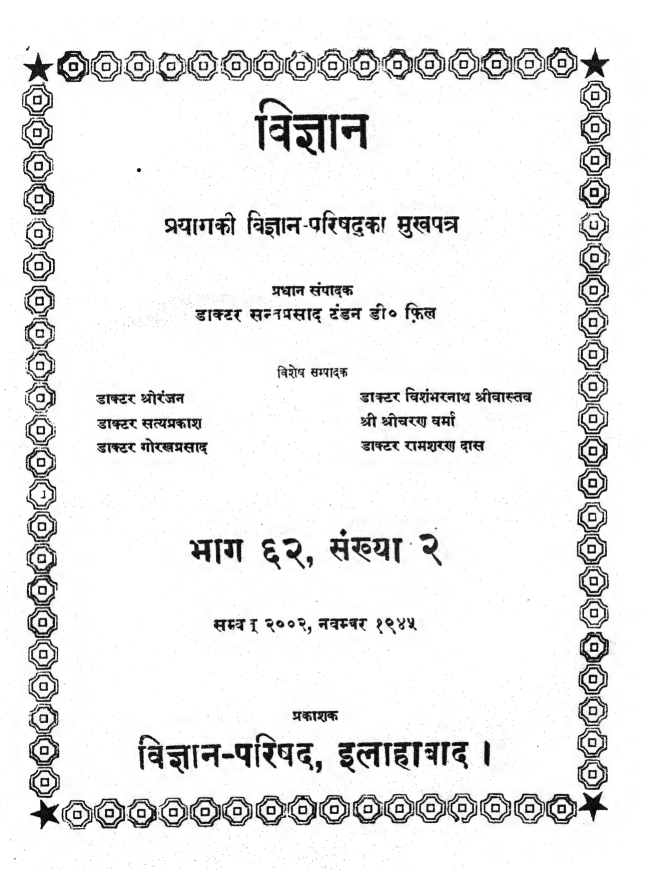
# **अनुक्रमणिका**

श्रीचोगिक रसायन	भाषा विज्ञान
मक्केसे श्ररारोट बनाना	पारिभापिक शहदावलीले० हा० व्रजमोहन
ले० श्री शिवशरण शर्मा वैद्य ६६	
रबर— जे० श्रो श्रोंकारनाथ परती रिसर्च स्काबर ६४,६४	मनोविज्ञान
शार्कयकृत तेलका उपयोग, नाजोंका शर्करीकरण १३८	व्यावहारिक मनोविज्ञान, पढ़नेकी कला
चिकित्सा शास्त्र	ले० श्री राजेन्द्र बिहारी लाल एम० एस-सी० १३
असली घी या बनस्पति घी	रसायन
ले० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार 💴	श्रजन्तियम—जे० श्री रामचरण मेहरोत्र,
प्रगतिशील चिकित्सा शास्त्र—ले० श्री जगदीश २८	एम० एस-सी० २४
म्नास्टर त्र्याव पेरिस—ले॰ डा॰ बी०एन० सिनहा	वनस्पति तेल-के॰ डा॰ रामरात्र तिवारी,
एम० बी० बी० एस०, श्रीमती कमलावती	एम० एस-सी० डी० फिला० ४६
सिनहा एम० ए० दिप ३३	साधारण
मनोवैज्ञानिक चिकित्सा—ले० डा० बद्री नारायण	
प्रसाद, प्रोफेसर मेडिकन कालेज, पटना ११७	_
जीवन विज्ञान	खे० ढा० द्वीरालाल दुबे, एम० एस-सी०, डी० फिज०       ४२
सुप्रसृति विज्ञान क्या है—को० ठा० शिरोमणिसिंह	विज्ञान परिपद का वार्षिक विवरण (श्रक्टूबर १६४३-
चौहान एम० एस० सी० विशारद	
<b>ज्योतिष</b>	मंगलाप्रसाद पुरस्कार
ग्रहों की रचना—जे० श्री ब्रजवासी लाल	रेलवे सिगनल—ले० श्री त्रानन्द मोहन बी०
एम० एस-सी०, डी० फिजा० १३	
वृहस्पति—श्री चन्द्रशेखर शुक्क सिद्धान्त विनोद ५४	
सरल विज्ञान सागर-गणित ज्योतिष	डा० संत प्रसाद टंडन ४७, ७०, ६६
हा० गोरख प्रसाद २१	हवाई फोटोप्राफी द्वारा सिंचाईके इंजीनियरों
सरल विज्ञान सागरभारतीय ज्योतिप	की सहायता १३८
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव ३६,४७,७४,६७,१२	१ हिन्दी साहित्य सम्मेलनके ३२वें श्रधिवेशनके विज्ञान
सरत विज्ञान सागर-ग्राकाशके चित्र-डा० गारख-	परिषद्के सभापति डा॰ सत्य प्रकाशके भाषण
प्रसाद और महावीर प्रसाद श्रीवास्तव १२१	का सारांश



# श्र**नुक्रम**ियाका

स्रीशीगक र सायन कुछ उपयोगी तुसले, धातुर्यों की कर्लाई श्रीर रंगाई — जे० डा० गोरल प्रसाद २४,४६ चमड़ा – जे० श्री सहदंव प्रसाद पाठक, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ४३	द्यागयानी कमल ले० श्री जगदीश प्रसाद राजवंशी एम०ए० ३० फुलवारीके घास पातसे लाद ले० श्री श्रीहृहस्स श्रीवास्तव एम० एस-सी० एल एल० बी० १४ह
फोटोब्राफी संबंधी कुछ शब्दोंकी व्याख्या— ले० डा० गोरखप्रसाद मध	भाषा विज्ञान पारिभाषिक-लिपि—ले० डा० ब्रजमोहन
युद्धकालमें विज्ञानकी उन्नति—सर शान्ति स्वरूप	पो० एच० डी० १
भंटनागरके एक भाषण का सारांश ६८ रवर— ले॰ श्री श्रोंकारनाथ परती, रिसर्च स्कालर ३	भौतिक विज्ञान परमाणु शक्ति श्रीर परमाणु बम—जे० श्री के० एस०
गिणित दशांक पद्धति श्रथवा द्वादशांक विलोम पद्धति—ले० प्रो० हरिश्चन्द्र गुप्त एम० ए० १०३	सिंगवी, श्रनुवादक श्रीमहावीरशसाद श्रीवास्तव १२१ मनोविज्ञान
चिकित्सा शास्त्र	व्यावहारिक मनोविज्ञान, उद्देश्य, उत्साह श्रोर रुचि जे० श्री राजेन्द्र बिहारीजाज एम० एस-सी० ३४
पेनीसिलीन—ले॰ श्री हरीपसाद शर्मा, एम॰ एस-सी॰ ६१ मासिक धर्म या ऋतु काल ले॰ डा॰ (मिस)	कल्पना श्रीर मौिलकता १९१ संवेगशक्ति, सहानुभूति, स्वतः विचार करने
पार्वती मलकानी एम० बी० बी० एस० १६ जहसुन (ऐतिहासिक विवेचन) — ले० श्री रामेशवेदी	का अभ्यास १३८ रसायन
श्रायुर्वेदालंकार ३३ जीवनी	परमाणु वमले॰श्रीरामचरण महरोत्र एम॰एस-सी॰ १२७ वायु मंडलकी सूचम हवाएँ-ले॰डा॰ सन्तप्रसार टंडन ६७
प्रणु जीवों का प्रथम श्रन्वेपक ल्यूवेनहुक— ले० श्रीमती रानी टंडन एम० एड० ७३ (सायन विज्ञानके संस्थापक—ले० डा० सन्त	पांचु मज्याका सूनम ह्याड-वाण्डा व सन्तप्रसार टंडन हुछ वनस्पतिशास्त्र फलों, श्रोर बीजोंका विकिरण्— ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन हु३
प्रसाद टंडन ४७ ज्योतिष	साधारण
जैनप्रश्न शास्त्र का मूलाधार—ले० पं० नेमिचन्द्र शास्त्री, न्याय ज्योतिष तीर्थ, साहित्य रत्न म्	पत्थरमें पाये गये जीवोंके श्रवशेष— ले० श्री मदन लाल जायसवाल बी० एस-सी० ६२
ज्योतिप विज्ञान संबंधी जैन ग्रन्थ ले० श्री श्रगरचन्द्र नाहटा १०७ तारे क्या हैं—ले० डा० गोरखप्रसाद ६४	परमाणु बम बनानेके प्रयोग—जर्मनींसे वैज्ञानिकांके संघर्ष की कहानी हुन विदेशोंमें गया हुन्ना भारतीय विज्ञान—
सरल विज्ञान सागर भारतीय ज्योतिष, त्राकाशके	ले॰ श्री श्यामचन्द्र नेगी, श्रीर श्रीस्प्रकाश हर
चित्र, जन्मपत्र, फलित प्रयोतिष — ले० श्री महावीरमसाद श्रीवास्तव	समालोचनाएँ — ले॰ श्रीमती रानी टंडन एम॰ ए॰ ४६ महावीर प्रसाद श्रीवास्तव १४२



### प्रयानकी

# विज्ञात-परिषद्कं मुख्य नियम

## परिषर्का उद्देश्य

१—विज्ञान-परिषद्की स्थापना इस उद्देश्य-से हुई है कि भारतीय भाषात्रोंमें चैज्ञानिक साहित्यका प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

## परिषद्का संगठन

२—परिपद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ठ नियमोंके श्रञ्जलार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोपाष्यच, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक श्रोर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिपद् को कार्य्य वाही होगी।

## पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिपद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने जायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नक्दोंके श्रनुसार सभ्योंकी रायसे होगा।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्यको ४) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य वनते समय केवल एक बार देना होगा। २३—एक साथ ७०) रु० की रकम दे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित परिपद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके विना मृल्य पानेका—यदि परिपद्के साधारण धनातिरिक्त किसी विशेष वनसे उनका प्रकाशन न हुन्ना श्रिधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मृल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

### परिषद्का मुखपन्न

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगा जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोपर लेखा प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिपद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व योग्यताके समभे जायँगे उनके लेखकों को अपने अपने लेख की बीस प्रतियाँ विना मृत्य पानेका अधिकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६२

सम्बत् २००२ नवम्बर १९४४

संख्या २

## उदयपुरके ३३वें हिन्दी साहित्य सम्मेलनकी विज्ञान परिषद्के सभापति श्री महावीरप्रसाद श्रोवास्तवका भाषण

प्यारे भाइयो श्रीर वहनो,

विज्ञानका विषय वडा ही व्यापक श्रीर गंभीर है। एक वड़े विद्वान्ने 'विज्ञान' को समुद्रकी उपमा दी थो श्रौर श्रपने को समुद्रके किनारेपर विखरे हुए छोटे छोटे पत्थरोंका बटोरनेवाला समका था। यह उस समयको बात है जब श्राधनिक विज्ञान श्रपनी बाल्यावस्थामें था श्रर्थात् श्राजसे लगभग ३०० वर्ष पहले। इस बीचमें श्राधनिक विज्ञानने इतनी उन्नति कर ली है कि इसकी एक शाखाके विशेषज्ञ भी अपनेको उस शाखाकी सभी उपशाखात्रोंका ममें नहीं समभते। एक मित्रका कथन है कि इधरके २० वर्षों में भौतिक विज्ञानकी इतनी उन्नति हुई है कि इससे पहले के पढ़े हुए बड़े बड़े पदवीधारी भी इसको अच्छो तरह प्रहण करके छात्रोंको सम-कानेमें अपनेको असमर्थ पाते हैं जब तक कि वे श्रपना बहुत-सा श्रवकाश इसके श्रध्ययनमें न लगावें। ऐसी दशामें इस सेवकसे जो विज्ञानका भक्त तो अवश्य है परन्त उसके विषयमें वहत कम ज्ञान रखता है श्राप लोग यह श्राशा तो कर नहीं सकते कि वह इस मंचसे विज्ञानके संबंधमें गंभीर श्रौर गवेषणापूर्ण भाषण करे। यह सममते हुए भी श्रापने मुभे इस पद पर बैठानेकी जो रूपा को है उसके लिए मैं श्रापको हृदयसे धन्यवाद देता हूँ और प्रार्थना करता हूँ कि आपने जिस

प्रेमसे इस आसन पर वैठानेकी कृपा की है उसी प्रेमसे मेरी तोतली वातें सुननेकी भी कृपा करेंगे।

विज्ञानका अर्थ है विशेष ज्ञान। आज-कल लोग पदार्थ विज्ञानको ही विज्ञान सममते हैं। यह विशेषता दिखलानेके लिए कुछ लोग इसे प्राकृतिक विज्ञान (Natural। Science) कहते हैं और उन्हीं पदार्थोंको प्राकृतिक सममते हैं जो हमारो इन्द्रियोंसे जाने जा सकते हैं। इस दृष्टिसे पहले पदार्थोंके केवल तीन विभाग किये गये थे, ठोस, द्रव और वायव्य। जव वहुतसो ऐसी घटनाएँ उपस्थित हुई जिनको व्याख्या इन तीनोंके द्वारा न हो सकी तव चौथा पदार्थ ईश्वर लाया गया जो अत्यन्त सूक्ष्म और सारे सौर जगतमें व्यापक सममा जाता है। यह प्राचीन भारतीयोंके 'आकाश' शब्दसे बहुत कुछ मिलता है।

विज्ञान श्रीर धर्म

जिस समय पश्चात्य जगतमें श्राञ्चनिक विज्ञान बढ़ने लगा उस समय ऐसी बहुतसी बातें ज्ञात हुई जो वहाँकी धर्मपुस्तक बाइबिलकी बहुत-सी बातोंके प्रतिकूल पड़ती थीं। इसलिए उस समयके धर्मवेत्ताओंने विज्ञानको अधार्मिक सममकर इसका तिरस्कार किया श्रौर इसके सेवियोंको तरह-तरहके कष्ट दिये। यह हवा कुछ दिन तक यहाँ भी चली श्रौर लोग सममने लगे कि विज्ञानके जाननेवाले धर्मपुस्तकों में लिखी हुई बहुतसी वातों को नहीं मानते श्रीर न ईश्वर को ही मानते हैं; इसलिए नास्तिक हैं। परन्तु यह विचार कुछ दिनके वाद बदलने लगा श्रीर श्रव प्राचीन पद्धतिके विद्धान भी वैद्यानिक श्रवुसंधानों से लाभ उठाकर धर्मकी व्याख्या इस प्रकार करने लगे कि दोनोंका समन्वय होता है। श्रव तो यह विश्वास हढ़ होता जाता है कि धर्म श्रीर विज्ञान में कोई विरोध नहीं है, विज्ञान धर्म का सहायक है। यह बात प्राचीन महर्षियोंने भी स्वीकार की है जो एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायगी।

धर्मका तत्त्व समभनेके लिए हमारे यहाँ पड्दर्शन हैं जिनके नाम हैं, वेशेपिक, न्याय, सांख्य, योग, पूर्व मोमांसा श्रोर उत्तर मीमांसा या वेदान्त । इन छहों दर्शनोंमें, जहां तक पदार्थोंका संबंध है, समानता है । वरन यह कहना चाहिए कि सबका श्राधार पदार्थ-विज्ञान या विज्ञान है । वेशेपिक दर्शन तो पदार्थ-विज्ञानका ही मुख्य दर्शन माना गया है । इसलिए इसके श्रारंभके दोतीन सूत्रों पर विचार करनेसे यह पता चल जायगा कि धर्म श्रीर विज्ञानमें कितना गहरा संबंध है श्रीर विज्ञानके बिना धर्मका पूरा-पूरा ज्ञान नहीं हो सकता । इसका पहला सूत्र यह है

श्रधातो धर्म व्याख्या स्यामः। जिससं प्रकट होता है कि यह पुस्तक धर्मकी व्याख्या करनेके लिए लिखी गयी है। इसका दूसरा सूत्र वतलाता है कि धर्म क्या है,

यतोऽभ्युदय निःश्रेयस सिद्धि स धर्मः। स्रर्थात् धर्म वहो है जिससे स्रभ्युद्य (सांसारिक उन्नति) स्रोर निश्रेयस (मोत्त) की सिद्धि हो।

चौथे सूत्रमें बतताया गया है कि किस तत्त्वज्ञानसे निःश्रेयसकी सिद्धि होती है,

द्रव्य गुण कर्म सामान्य विशेष समवायानां पदार्थानां साधम्म्यं वैधम्म्यामां तत्त्वज्ञानान्निश्चेय-सम्। त्रर्थात् द्रस्य, गुण कर्म, त्रादि पदार्थोंके साधम्मर्य श्रीर वैधम्मर्यके तत्त्वज्ञानसं निश्रेयस होता है।

पाँचवें स्त्रसं स्पष्ट हो जाता है कि द्रव्य क्या है,

पृथिव्यापस्तेजो वायूराकाशं कालो दिगात्मा मन इति द्रव्यणि।

इस प्रकार स्पष्ट है कि वैशेषिक दर्शन पंच महाभूतोंके त्रातिरिक्त काल, दिक्, त्रात्मा त्रीर मनको भी दृष्य समक्षता है।

श्राधुनिक विज्ञान श्रमी तक केवल चारको ही द्रव्य मानता है—पृथ्वी, जल, वायु श्रौर श्राकाश श्रौर इन्हीं को वह श्रपना विषय सममता है। तेजको वह शिक्त सममता है, मन श्रौर श्रात्माको भी वह द्रव्य नहीं मानता। परन्तु इधरके १४, २० वर्षोंके श्रौर विशेष करके इधर सात वर्षों के श्रमुसन्धानों से श्रव श्राधुनिक विज्ञान-वेत्ता भी कहने लगे हैं कि चारों प्रकारके भिन्न-वेत्ता भी कहने लगे हैं कि चारों प्रकारके भिन्न-वित्ता भी कहने लगे हैं कि चारों प्रकारके भिन्न-वित्ता भी कहने लगे हैं कि चारों प्रकारके भिन्न-वित्ता भी कहने श्रमुसार श्राधुनिक विज्ञान धर्मका विरोधी तो नहीं है।

विज्ञानका ध्वंसकारी परिणाम

इस समय विज्ञानके ध्वंसकारी परिणामसे लोगोंका चित्त घवड़ा उठा है और लोग सममने लगे हैं कि विज्ञानके कारण संसारका नाश शीघ हो जायगा। उन लोगोंस मेरा नम्न निवेदन है कि इसमें विज्ञानका दोष नहीं है, वरन् ईर्प्या, हे प, लोभ श्रादि का दोप है। इसलिए जब तक किसी मनुष्य या समाजके इन मानसिक विकारोंको सामूहिक रूपसे नियंत्रणमें रखनेका उपाय नहीं सोचा जायगा तब तक हम इसी प्रकार दुःख भोगते रहेंगे। यदि इनको नियंत्रणमें रखकर वैज्ञानिक श्रानुसंधानों या परमाणुशक्तिसे लाभ उठाया जाय तो संसारका कायापलट हो सकता है। वैज्ञानिक श्राविष्कार यंत्रकी तरह हैं, यदि इनसे श्रच्छा काम लीजिए तो संसारकी भलाई

हो सकती है श्रीर बुरा काम लीजिए तो संसार-का नाश भी हो सकता है। श्राग, छुरी तलवार श्रादिसे श्राततायो समाजकी बड़ी हानि करता है, परन्त फिर भी इनकी उपयोगिताके कारण इन्हें कोई त्याग नहीं सकता। इसी प्रकार वैज्ञानिक श्रनुभवोंसे भी हमें लाभ उठाना चाहिए श्रौर व्यवस्था करनी चाहिए कि परमाणुशक्ति जैसी शक्तियोंका उपयोग कोई भी देश या मनुष्य ध्वंस-कारी कामोंके लिए न करे। मैंने रसायनसार या किसी ऐसी ही वैद्यक पुस्तकमें पढ़ा था कि विषों-का प्रयोग दुष्ट विद्यार्थियोंको नहीं बतलाना चाहिए। मैं समभता हूँ कि आधुनिक विज्ञान-वेत्तात्रों को भी कुछ ऐसा नियम बना छेना चाहिए कि ध्वंसकारी पदार्थौंका उपयोग दुष्ट प्रकृतिके मनुष्योंको न बतलाया जाय। हर्षकी बात है कि परमाखु वमके दुष्प्रयोगके विरुद्ध संसारके बडे-वड़े विचारकोंका ध्यान जा रहा है श्रौर इसके नियन्त्रणके भी उपाय सोचे जा रहे हैं।

#### विज्ञानसे धर्मका ज्ञान

ऊपर मैंने बतलाया है कि विज्ञान और धर्म एक दूसरेके प्रतिकृत नहीं हैं. वरन विज्ञान धर्मका सहायक है। हमारा धर्म कहता है कि यह संसार एक ही अञ्चय, अवि-नाशी श्रौर सनातन सत्यसे बना है। 'सांख्योंका सिद्धान्त है कि इन्द्रियों को अगोचर अर्थात श्रव्यक्त, सूक्ष्म श्रीर चारों श्रोर श्रखंडित भरे हुए एक ही निरवयव मूल द्रव्यसे सारी व्यक्त सृष्टि उत्पन्न हुई है (गोतारहस्य पृ० १७१)। परन्त यह बात साधारण बुद्धिके मनुष्योंकी समक्तमें नहीं श्राती थी और न इसका प्रत्यच प्रमाण ही दिया जा सकता था। परन्तु श्राधनिक विज्ञानने इसे सिद्ध कर दिया। एक समय था जब आधुनिक विज्ञानके अनुसार सारी सृष्टि दो भागों में विभक्त को जाती थी, द्रव्य और शक्ति (mater and force)। परन्तु अब यह सिद्ध हो गया कि द्रव्य

नामकी कोई स्वतन्त्र वस्तु नहीं है, जिसे साधा-रणतः लोग द्रव्य समभते हैं वह शक्तिकी ही एक श्रवस्था है। जैसे वाष्प, जल श्रीर वर्फ एक ही सत्ता की तीन अवस्थाएं हैं वैसे ही द्रव्य शक्तिकी एक अवस्था है। यही नहीं आधुनिक विज्ञानने यह भी सिद्ध कर दिया है कि संसारके ९३ या इससे कुछ ऊपर तथाकथित मौलिक तरव भी एक दूसरेसे भिन्न नहीं हैं। क्योंकि प्रत्येक तत्त्वका सूक्ष्मतर रूप परमाख हैं जो "गत शताब्दोके श्रंत तक श्रविभाज्य और पदार्थके सवसे छोटे श्रंश समभे जाते थे, परन्त अब देखा गया है कि पर-माए एक भ्रद्र सौर परिवारकी तरह है जिसका बीज (nucleus) सूर्यकी तरह नाभिमें स्थिर रहता है श्रौर विद्युत्कण (electron) इसके चारों ओर अपनी-अपनी कत्ताओं में ग्रहकी तरह परिक्रमा करते रहते हैं। परमाख बीज कितना छोटा होता है इसकी कल्पना भी नहीं की जा सकतो। एक घन सेंटीमोटरमें एक करोड अरब× एक करोड अरव अथवा १०<sup>3२</sup> केन्द्र समा सकते हैं। परमाणुका कुल द्रव्य बीजमें हो एकत्र रहता है श्रौर द्रव्यके सारे भौतिक श्रौर रासायनिक गुण परिक्रमा करनैवाले इलेक्ट्रनोंसे संबंध रखते हैं श्रीर वीज साधारणतः किसो क्रियामें भाग नहीं लेता। इस वीजमें भी छोटे-छोटे कण होते हैं जिनको प्रोटन (Proton) श्रोर निउट्टन (neutron) कहते हैं। श्रभी तक यह समभा जाता है कि यह श्रविभाज्य हैं श्रर्थात् इनसे भी छोटे टुकड़े नहीं हो सकते। निउट्रनमें कोई विद्युत् शक्ति नहीं होती परन्तु प्रोटनमें धनात्मक विद्युत् भरी रहती है। ये दोनों प्रवल श्राकर्षणशक्तिके द्वारा बीजके भीतर बँधे रहते हैं। संसारके भिन्न भिन्न प्रकारके तत्त्वों में जो अंतर देख पड़ता है वह वीजके भीतरके इन प्रोटनों और निउट्नोंकी संख्याके कारण है। यदि किसी तत्त्वके प्रोटनों श्रौर निउट्टनोंकी संख्यामें कमी वेशी कर दी जाय तो वह दूसरे तत्त्वमें बदल सकता है। लोहेसे सोना

बनाया जा सकता है जो पहले श्रसंभव समभा जाता था। ('विज्ञान' भाग ६१ सं०६ पृष्ठ २-४)

इधर ६ वर्षोंके अनुसन्धानसे सिद्ध हुआ कि परमाणु बीजके भी दुकड़े किये जा सकते हैं और इस कियासे जो शक्ति उत्पन्न होती है वही परमाणु बम (atom bomb) की विध्वंसकारिणी शक्ति है। इस प्रकार यह सिद्ध हो गया कि संसारके परस्पर भिन्न-भिन्न पदार्थ केवल देखनेमें भिन्न प्रतीत होते हैं, यथार्थमें भिन्नता नहीं है। क्या इससे हमारे सांख्योंका सिद्धान्त सिद्ध नहीं होता ?

इस प्रकार श्राधुनिक विज्ञानसे इतना तो सिद्ध हो गया कि पदार्थ मूलमें जड़ नहीं है चरन् शक्तिका पुंज है। श्रव यह सिद्ध करना श्रोर रह गया कि यह शक्ति श्रंधी नहीं है, इसमें चेतनता भी है। यदि यह भी सिद्ध हो जाय तो हमारे वेदान्त सिद्धान्तकी सारी सृष्टिके मूलमें एक परमब्ब हो है जो सत् चित श्रोर श्रानन्दरूप है, सप्रमाण सिद्ध हो जाता है।

विज्ञान ग्रौर विश्वासका मिथ्या विरोध

इस प्रकार श्राधुनिक विज्ञानके निष्कर्ष हमारे वेदान्त दर्शनके श्रानुकूल सिद्ध हो रहे हैं श्रीर इसका पोषण कर रहे हैं। परन्तु जो विश्वास किसी तत्वज्ञान पर श्राश्रित नहीं है, वरन भ्रमम्लक ज्ञानके कारण है उनपर श्राधुनिक विज्ञान श्रवश्य कुठाराघात करता है जिससे हमें दुखी नहीं होना चाहिए श्रोर न डरना चाहिए। ऐसे मिथ्या विश्वासों को हमें वदलना ही पड़ेगा। कौन ऐसा मनुष्य है जो प्राचीनोंकी तरह इस बातका विश्वास करेगा कि पृथ्वी श्रचल है श्रीर सूर्य, श्रह, तारे श्रादि इसकी परिक्रमा कर रहे हैं जब वह स्पष्ट देख सकता है श्रीर प्रयोगोंसे सिद्ध कर सकता है कि यथार्थमें पृथ्वी ही चलती है श्रीर श्रहोंकी विचित्र गतियाँ इसीके कारण होती हैं।

इसी प्रकार प्रायः सभी पुराणोंमें सप्तर्षिके चलनेकी बात कही गयी है। काश्मीरमें तो एक प्रकारका संवत्भी चालू है जो सप्तर्षि संवत् कहलाता है और जिसका चक्र १०० वर्ष-का माना गया है क्योंकि पुराणोंमें कई जगह लिखा मिलता है कि सप्तर्षि १०० वर्ष में एक नज्ञ चलता है और २००० वर्षोंमें एक नज्ञ चक्र प्रा कर लेता है। परन्तु आकाशको ध्यान से देखने वाले यह देख सकते हैं कि सप्तर्षिमें ऐसी कोई गति नहों है। यदि आप १८४० ई के वेधों को वर्तमान् वेधोंसे मिलाएँ तो पता चल जायगा कि ७४ वर्षोंमें सप्तर्षिके ध्रवस्चक तारोंके विश्ववांशकी गति अयन चलनके कारण कितनी हई।

्रद्भः का विशुवांश १६२५ का विशुवांश ऋंतर घं० मि० से० घं० मि० से० मि० से० सप्तर्षिका खतारा १०५२ ४५ १०५७ २० ४ ३५ ,, क ,, १०५४ २५.७१०५१ ७ ४ ४१

श्राप देखेंगे कि ७४ वर्षों में इन तारोंकी विषु-वांश गति ४ मिनट ३४ सिकंडके लगभग हुई जो श्रयन चलन के कारण हुई। यदि १० वर्ष में एक नक्षत्रकी गति ठीक होती तो इतना ही श्रंतर थोड़े ही पडता।

श्रव श्रावश्यकता इस बातकी है कि भारतीय दर्शनके मर्मन्न पाश्चात्य श्रनुसन्धानोंका समन्वय करें श्रीर दिखलावें कि हमारे दर्शनशास्त्र. श्रीर वैज्ञानिक श्रनुसंधानोंमें कितनो समानता है। हर्षकी बात है कि हमारे कुछ तत्त्वज्ञानी इस श्रीर श्रपना ध्यान दे रहे हैं।

परन्तु हमारी बहुत बड़ी विद्वान् मंडली इस ज्ञानसे बंचित है, क्योंकि उनका पटन पाठन संस्कृतमें होता है जिसमें श्राधुनिक विज्ञानकी शिचा नहीं दो जाती। इसलिए वे इससे न तो कोई लाभ उठा सकते हैं श्रीर न इसके परिणामों-से दर्शनशास्त्र का समन्वय कर सकते हैं। इसलिए श्रावश्यक है कि इस समाजको भी हिन्दी भाषाके द्वारा श्राधुनिक विज्ञानकी पूर्ण जानकारी करायी जाय। श्राजसे लगभग ३२ वर्ष पूर्व श्रर्थात् हिन्दी साहित्य-सम्मेलनके जन्मसे लगभग एक वर्ष के भीतर प्रयागमें विज्ञान-परिषद्की स्थापना की गयी जिसके मुखपत्र 'विज्ञानका' मूल मंत्र यह रक्खा गया—

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसं विशन्तीति। तै०३।३।४

परन्तु विज्ञान परिषद्की श्रोर लोगोंका ध्यान उतना नहीं गया जितना जाना चाहिए। इन ३२ वर्षों में विज्ञान परिषदने हिन्दीमें जितना साहित्य रचा श्रौर उसके कारण हिन्दीमें विज्ञान-संबंधी प्रस्तकों लिखनेका जितना उत्साह लेखकोंको हुआ वह कम प्रशंसाकी वात नहीं है। परन्तु इतना पर्याप्त नहीं है। हम चाहते हैं कि हमारी मात्रभाषामें विज्ञानकी सभी शाखात्रोंके उत्तम-उत्तम प्रन्थ रचे जायं जिनके द्वारा विज्ञानका ऊँचेसे ऊँचा ज्ञान केवल मात्-भाषा जाननेवालोंके लिए सुलभ हो जाय । हैदरावादकी निजाम सरकारने प्रचुर धनकी सहायतासे एक ऐसा विभाग खोल रखा है जो वैज्ञानिक पुस्तकोंके श्रनवादों द्वारा उद साहित्यका भंडार भर रहा है। यह काम हिन्दी साहित्य सम्मेलन श्रासानी-से कर सकता है। इसका प्रचार विभाग जैसा काम कर रहा है वैसा हो साहित्य निर्माण विभाग को भी करना चाहिए।भारतीय प्रन्थोंके अनुवाद-के साथ साथ, जैसा इस समय हो रहा है, श्राधनिक विज्ञानके ग्रन्थोंका भी श्रनुवाद या भावानुवाद होना चाहिए। इसके लिए एक अलग उपसमिति होनी चाहिए जिसमें रसायन, भौतिक, जीव, भूगर्भ, वनस्पति, खनिज श्रादि विज्ञानोंके विशेषक रहें जो यह वतलावें कि विकानके भिन्न-भिन्न विषयोंकी कौन कौनसी प्रामाणिक पुस्तकों का त्र्यनुवाद कराया जाय त्र्रौर कैसी-कैसी पुस्तकें

स्वतन्त्र रची जायँ। इस संबंधमें केवल सिद्धान्तके ही प्रन्थ न रचे जायं वरन् ऐसी पुस्तकोंकी
भी रचना हो जो विविध उद्योग-धंधों श्रौर
कलाश्रोंके जानकारोंको भी सहायता पहुँचा सकें
श्रौर उनके सैद्धान्तिक ज्ञानकी भी वृद्धि करें।
युद्धोत्तर निर्माणकालमें ऐसे प्रन्थोंकी श्रत्यन्त
श्रावश्यकता है। ऐसे प्रन्थ लिखनेवालोंको उचित
श्रौर पर्याप्त पारिश्रमिक भी देनेकी व्यवस्था होनी
चाहिए क्योंकि विज्ञान परिषद्, प्रयागके ३२ वर्षों के
श्रनुभवसे सिद्ध हो रहा है कि यह काम श्रवैतनिक रूपसे सन्तोषजनक रीतिसे नहीं हो सकता।

हमको यह बतलानेकी आवश्यकता नहीं प्रतोत होती कि हिन्दीमें विज्ञानकी किन-किन शाखात्रोंपर प्रतके लिखवाई जायँ। हम तो समभते हैं कि विज्ञानकी जितनी शाखाएँ हैं प्रत्येक पर दो-दो पुस्तकें ऐसी होनी चाहिए जिनको पढकर हमारे हिन्दी या संस्कृतके विद्वान उस विषय्की कुछ जानकारी प्राप्त कर सकें। किस वैद्यको ऋधिनिक विज्ञानके रसायन, भौतिक, जीव, वनस्पति, खनिज, शरीर-विज्ञान श्रादिके जाननेकी श्रावश्यकता नहीं है ? कला कौशलके व्यवसाइयोंको रसायन, भौतिक वनस्पति विज्ञान श्रादि सभी जाननेकी श्रावश्यकता है। क्या वर्त-मान् ज्योतिषी शुद्ध गणित, व्यावहारिक गणित, भौतिक श्रौर रसायन विज्ञानके विना जाने नज्ञ विद्याका पूरा पूरा ज्ञान प्राप्त कर सकता है ? क्या कोई गृहिणी रसायन, भौतिक, जीव, वनस्पति-विज्ञान त्रादि का विना परिचय प्राप्त किये गृह विज्ञानमें निप्ण हो सकती है और अपने घरको श्रादर्श वना सकती है ? इसलिए हिन्दीमें विज्ञान की प्रत्येक शाखाका साहित्य निर्माण करना चाहिए।

### दो प्रकारकी पुस्तक मालाएँ हों

समाजके सब प्रकारके मनुष्योंको लाभ पहुँचानेके लिए हमें कमसे कम दो प्रकारकी विज्ञान ग्रन्थ-मालाओंकी श्रावश्यकता है। एक तो विद्वानोंके लिए उच्च कोटिके वैज्ञानिक ग्रन्थ जिनसे वैज्ञानिक सिद्धान्तोंकी जानकारी बढ़े श्रौर हमारा सांस्कृतिक स्तर ऊँचा उठे श्रौर दूसरीसे हमारे गाँवोंमें रहनेवाले किसानों श्रीर शहरोंमें रहनेवाले कलाकारोंको लाभ हो। दृसरे प्रकार-की पुस्तकों सी-सी पृष्ठोंसे वड़ी न हों श्रीर न उनका दाम ही श्राठ श्राठ श्रानेसे श्रधिक रक्खा जाय। उदाहरणके लिए गाँवोंमें वसनेवालोंके लिए पुस्तकोंका विषय यह होना चाहिए—

१ खेती-वारीके मूल सिद्धान्त, २—पशुपालन जिसमें पशुत्रोंकी रहा, सफाई, गोबर, मूत्र श्रादि से खाद बनानेकी रीति. दूध दही और मक्खनको सुरह्मित रखनेकी विधियाँ, पशुत्रोंके रोग और चिकित्सा इत्यादिका वर्णन हो। ३ —शरीर-विज्ञान, स्वास्थ्यरह्मा पर भी पुस्तक होनी चाहिए क्योंकि हमारे किसान इन विधयोंसे श्रनभिज्ञ होने और मिथ्या विश्वासोंके कारण श्रापनी वड़ो हानि कर रहे हैं।

पेसी पुस्तकें सरल भाषामें रोचक ढंगसे लिखी जायँ तो गाँववाले इनसे सहज ही लाभ उठा सकते हैं। इनसे उनकी सालरता बढ़ेगी, उनका परम्परा गत ज्ञान बढ़ेगा, भ्रमात्मक विचारों से छुटकारा होगा श्रोर सांस्कृतिक स्तर ऊँचा होगा। ऐसी पुस्तक मालाश्रोंसे हमारे लेखकों श्रोर प्रकाशकों को भी लाभ होगा। मान लीजिए कि हिन्दी भाषी प्रान्तोंमें कुल मिलाकर एक लाख गाँव हैं श्रोर प्रत्येक गाँवमें कमसे कम एक एक पुस्तक पहुँचानेका प्रवन्ध किया गया है तो कमसे कम एक लाख पुस्तकोंकी सा पर्यात्र लाभ पहुँच सकता है श्रोर लेखकोंको भी पर्यात्र लाभ पहुँच सकता है श्रोर लेखकोंको भी रायल्टी श्रोर पुरस्कारके, रूपमें उचित श्रोर श्रावश्यक सहारा मिल सकता है।

कृषि श्रौर उद्योग

कृषि श्रीर उद्योगकी शिक्षा हिन्दीमें देनेके लिए मेरठका कलाभवन जिसके संचालक चौधरी मुख्तारसिंहजी हैं कई वर्षोंसे काम कर रहा है श्रीर उसने कई पुस्तकों भी प्रकाशित करवाई हैं। चौधरी साहव कृषि-संबंधी श्रावश्यकताश्रोंको श्रच्छी तरह समभते हैं इसलिए यदि उनके सह योगसे कृषि श्रीर उद्योग संबंधी पुस्तकोंका प्रकाशन किया जायतो बड़ा ही श्रच्छा हो। चौधरी साहबसे हमारी प्रार्थना है कि वे विपयों-के चुनावके संबंधमें कुछ सुभाव दें। श्रारंभमें तीन-चार पुस्तकें जो बहुत हो श्रावश्यक हों छापी जाय श्रीर उनका प्रचार किया जाय। इससे जो लाभ हो उससे श्रागेकी पुस्तकें प्रकाशित की जाय। में समभता हूँ कि इस कामके लिए लोगोंसे चन्दा माँगनेकी श्रावश्यकता नहीं है। यदि पुस्तकें श्रावश्यक श्रीर महत्वपूर्ण होंगी तो उनकी विकीसे हमारा खर्च चलेगा श्रीर हम लेखकोंको उचित पुरस्कार भी दे सकेंगे।

दुःख है कि हमारे हिन्दी प्रान्तीय विश्व-विद्यालयोंमें श्रव भी हिन्दी सब छात्रोंको श्रनिवार्य रूपमें नहीं पढाई जाती। विज्ञानके विद्यार्थीतो इससे प्रायः वंचित ही रहते हैं जिसका दुष्परिणाम यह होता है कि वह अपने ज्ञानको हिन्दीमें प्रकट करने में श्रमसर्थ रहते हैं श्रीर श्रपने ज्ञानसे हिन्दी-भाषो लोगोंको लाभ नहीं पहुँचा सकते। इसलिए हमारा यह प्रयत्न होना चाहिए कि विश्वविद्या-लयोंमें सभी हिन्दी भाषी छात्रोंकी बी॰ एस-सो॰ श्रौर एम० एस-सो के विद्यार्थियोंके लिए भी हिन्दी भाषाका एक प्रश्नपत्र श्रनिवार्य कर दिया जाय जैसा श्रंग्रेजोके लिए एक सामान्य (General English) प्रश्नपत्र श्राता है। इससे उनमें यह योग्यता रहेगो कि वे श्रपने मनोभाव शुद्ध हिन्दी-में व्यक्त कर सकें और अपने ऊँचेसे ऊँचे ज्ञानको हिन्दी भाषामें लिखकर प्रकट कर सकें। डा० रामक्रमार वर्माके भाषणसे यह जानकर प्रसन्नता हुई कि प्रयाग विश्वविद्यालयने यह प्रवन्ध कर दिया है।

इस संबंधमें कलकत्ता विश्वविद्यालय वहुत दिनोंसे ऐसा काम कर रहा है। वहाँ वँगला भाषाका जानना प्रत्येक वंगाली विद्यार्थीके लिए ग्रानवार्य है। इसका परिणाम भी स्पष्ट है। वँगला भाषामें आधुनिक विज्ञान और दर्शन पर जितनी उत्तम उत्तम पुस्तकें निकली हैं उतनी हमारी भाषामें कहाँ हैं।

पारिभाषिक शब्द

वैज्ञानिक ग्रन्थ निर्माणमें एक कठिनाई यह होती है कि हिन्दीमें वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों का कोई अच्छा और पूर्ण कोष नहीं है। काशी की नागरी प्रचारिणी सभाका परिवर्धित कोष भो पर्याप्त नहीं है क्योंकि विज्ञानका विस्तार बड़ी तेजीसे हो रहा है जिससे उसके पारि-भाषिक शब्दोंकी संख्या भी बहुत बढ़ रही है। इसलिए ऐसा प्रबन्ध होना चाहिये कि शब्द कोष भो तैयार कराये जायं। हर्षकी वात है कि प्रयाग विश्वविद्यालयकी भारतीय हिन्दी परिषद् ने इसी वर्ष विज्ञानके विविध शाखाओंके मर्मज्ञोंसे एक वैज्ञानिक शब्दकोष तैयार करवाया है जिसमें प्रयत्न किया गया है कि एम॰ एस-सी० के कोर्स तकमें पढ़ाये जानेवाले शब्द सब श्रा जायँ। इसका सम्पादन हमारे गत श्रधि-वेशनके सभापति डाक्टर सत्यप्रकाश जो कर रहे हैं। आशा है कि यह कोष शीव छपकर प्रकाशित हो जायगा। इससे पारिभाषिक शब्दों की कठिनाई कुछ दिनोंके लिए दूर हो जायगी। फिर जैसे जैसे वैज्ञानिक साहित्यका विकास होगा तैसे तैसे इसमें भी परिवर्तन होता जायगा।

कुछ लोगोंका विचार है कि ये नये पारि-माषिक शब्द गढ़नेकी आवश्यकता नहीं है, श्रंग्रोजोंके शब्द ही नागरी लिपिमें लिखे जायं तो श्रच्छा होगा क्योंकि इससे हमें वाहरी देशोंसे व्यवहार करनेमें सुविधा होगी। मैं इससे सहमत नहीं हूँ। छोटे छोटे सरल शब्द जो किं हो गये हैं ले लेनेमें कोई आपित्त नहीं है परन्तु वड़े बड़े शब्द जिनका उच्चारण करना भी हमारे लिये कठिन होगा लेनेसे लाभ बहुत कम है परन्तु कठिनाई बहुत है। यह तो निर्विवाद है कि श्रंग्रोजी शब्द ऊटपटांग ढंगसे नहीं गढ़े गये

हैं : वे भावात्मक हैं श्रर्थात् उनसे किसी श्रर्थका बोध होता है जिससे उस वस्तुका बोध सुगमता से हो जाता है जिसके वे द्योतक हैं। उदाहरण के लिए टेलिस्कोप या माइकास्कोप शब्द ले लीजिये। पहलेका शब्दार्थ है दूरसे देखानेवाला श्रीर दसरेका सुक्ष्म वस्तुत्रोंको दिखानेवाला। जो श्रंग्रेजी भाषा जानते हैं उनको इन शब्दोंका शब्दार्थ समभानेको आवश्यकता नहीं है, इस लिए वे सहज ही समभ सकते हैं कि यह कैसे यंत्रोंके द्योतक हैं। परन्तु यदि यही शब्द हिन्दीमें ज्योंके त्यों ले लिये जायं तो हिन्दी वालोंको श्रंश्र जीके 'टेली' श्रौर 'स्कोप' तथा 'माइको' शब्दों का भी अर्थ रटना पड़ेगा। इसलिए इन भाधात्मक शब्दोंको जगह दुरबीन या दुरदर्शक श्रीर ख़ुर्दबीन या सूक्ष्मदर्शक शब्द ही ब्रह्ण करना उचित और लाभदायक है। इन शब्दोंमें भी दूरवीन श्रीर खुर्दबीन शब्दोंकी जगह दूरदर्शक श्रीर सूक्ष्म-दर्शक शब्द अधिक उपयोगी और सरल हैं। किसी समय इनके लिये दूरवीत्तण श्रौर सूक्ष्मवी-च्चण यंत्र नामक शब्दोंका भी प्रयोग किया गया है परन्तु ये शब्द भी ऋपने स्थूलकाय शरीर श्रीर जटिलताके कारण ग्रहण करने नहीं हैं।

इसिलए हिन्दीके सरल और भावसूचक शब्दोंका ही प्रयोग करना उचित है। यंग्रेजीके हज़ारों जिटल वैज्ञानिक शब्दोंको ज्योंका त्यों ले लेनेसे हमारी स्मरणशक्तिको व्यर्थ ही अनावश्यक बोभेसे लादना कहाँको वुद्धिमानी है ? शब्दोंका निर्माण संस्कृत और हिन्दी भाषाके ही आधार पर होना चाहिये। हाँ यह ध्यान रखना होगा कि उसमें जिटलता न आने पावे, जैसे दूरवीक्तण यंत्रकी जगह दूरदर्शक अधिक सरल और भाव-बोधक हैं। इस सम्बन्धमें अधिक लिखनेकी आवश्यकता नहीं प्रतीत होती क्योंकि गत अधिवेशनके सभापति ने इस विषयको अधिक विस्तारके साथ लिखकर दिखलाया है कि शब्द निर्माण किस ढंग पर होना चाहिए जिसका सारांश में यहाँ उन्हींके शब्दोंमें दुहरा देता हैं—

"मेरे विचारसे ऐसे अंग्रेजी शब्द ले लेनेमें कोई आपत्ति नहीं है जिस शब्दके अन्य वैया-करण रूप हमें बनाने न पड़ें। जिन शब्दोंके श्चनेक रूपान्तरोंका हमें श्रपनी वैद्यानिक भाषामें प्रयोग करना पड़े उनके लिए श्रंग्रे जीका विदेशी रूप ग्रहण करना भाषाकी चमतामें वाधा डालना है। शब्दोंके रूपान्तर तो प्रत्येक भाषामें अपने-श्रपने व्याकरणके श्राधार पर ही बनाये जायंगे। हम विदेशी भाषाके किसी एक रूपको तो ग्रहण कर सकते हैं पर उसके ग्रहण करनेके अनन्तर जेष भावात्मक रूप श्रपने व्याकरण तथा श्रपनी भाषा-परिपाटीकं अनुसार बनानेकी हमें स्व-तन्त्रता होनी चाहिये। .... अतः यह स्पष्ट है कि जिस शब्दके हमें अनेक वैयाकरण रूपोंका वैज्ञानिक साहित्यमें प्रयोग करना पड़े उसके श्रंग्रेजी रूपका ग्रहंण करना साहित्यमें श्रेयस्कर न होगा। शेष शब्दोंमंस कुछ श्रंश्रोजी तत्सम श्रपनाये जा सकते हैं, कुछ तद्भव रूपमें।"

#### श्रनेक लिपियोंका प्रयोग

श्रंत्रो वर्णमालामं कुल २६ श्रव्यर हैं श्रोर वैज्ञानिक संकेत इससे कहीं श्रधिक। इसलिये रोमन श्रव्यांके साथ श्रीक श्रव्यांका भो प्रयोग किया जाता है श्रीर जब इनसे भी काम नहीं चलता तब एक, दो, या तीन डैश भी लगाये जाते हैं। दुःख है कि कोई-कोई लेखक हिन्दी श्रव्यांके साथ भी डैशोंका प्रयोग करते हुए देखे गये हैं जो श्रनावश्यक हैं। हमको विदेशी श्रव्यर या डैशोंको श्रपनानकी श्रावश्यकता नहीं है। हमारी नागरी वर्णमाला मात्राश्रोंके साथ मिल कर इतने संकेतांका सूचक हो सकती है जिसमें सारे संसारके भाव प्रकट किये जा सकते हैं श्रीर हमारा सब वैज्ञानिक काम सरलता पूर्वक चल सकता है। श्रंग जी श्रंकोंका प्रयोग श्रनचित

मुभे यह देखकर वड़ा दुःख होता है कि स्कूलोंमें पढ़ायी जाने वाली गिएत श्रीर विज्ञान की हिन्दी पुस्तकोंमें अंग्रेजी या रोमन अंकोंका प्रयोग बरावर हो रहा है और इसके लिए संयुक्त-प्रान्त के शिक्षा विभाग ने यह नियम बना दिया है कि इनमें रोमन श्रंकोंका ही व्यवहार किया जाय। इससे हमारी बडी हानि हो रही है पर दुःख है कि इस श्रोर हमारा ध्यान बहुत कम गया है। क्या नागरी श्रंक रोमन श्रंकोंकी श्रपंचा कठिन या निरुष्ट हैं? जब ऐसी बात नहीं है तब क्यों हमको अपने अंकोंका वहिष्कार करना सिखलाया जा रहा है? इन श्रंकोंका वर्तमान रूप हजारों वर्षों के संस्कारका परिणाम है जिनका इतिहास भी रोचक श्रोर शिचापद है। इसलिये हमको चाहिये कि हम अपने ही श्रंक व्यवहार करें। मैं समकता हूँ कि यह बात केवल उन पुस्तकोंमें पायी जाती है जो ऐंग्लो . वर्नाक्यूलर स्कूलोंमें पढ़ायो जाती हैं। यदि दुर्भाग्यवश यह रोग गांवोंमें पढ़ायी जाने वाली प्स्तकोंमं भी पहुँच गया तो बड़ा अन्याय होगा। इसलिये हम अभी से बतला देना चाहते हैं कि हिन्दी पुस्तकोंमें प्रयुक्त होनेवाले श्रंक हमारे अपने हों जिनका प्रचार सैकड़ों वर्षों से हमारे गाँचोंमें है और जिनसे हमारा श्राम-समाज पूरी तरह परिचित है। मैं समभता हूँ कि हिन्दो साहित्य सम्मेलन इसपर एक प्रस्ताव स्वीकृत करे और यहाँ के शिक्ता विभागको बतलावे कि भविष्यमें हिन्दीमें लिखी विज्ञान गणित त्रादिकी पुस्तकोंमं रोमन श्रंकोंका व्यवहार न किया जाय।

प्राचीन भारतीयोंकी वैज्ञानिक विचारघारा

पाश्चात्य विद्वानोंकी यह साधारण धारणा है कि प्राचीन भारतीय श्राधुनिक वैद्यानिक पद्धतिसे परिचित नहीं थे। एक विद्वान् ने तो श्रपने ज्योतिपके इतिहासमें यहाँ तक लिख डाला है

कि भारतीय श्रच्छे दर्शक (observer) नहीं थे। परन्तु मेरा अनुभव वतलाता है कि पाश्चात्योंकी यह धारणा निमूल है। चरकसंहिता वैद्यक का सिद्धान्त प्रन्थ है श्रीर कमसे कम दो हजार वर्ष पहलेका समका जाता है। इसमें एक श्रध्याय षटरसों पर है जिसमें गुरु श्रौर शिष्य के सम्वाद रूपमें बहुत विस्तारके साथ विचार किया गया है कि रस कितने प्रकारके हो सकते हैं श्रीर श्रंतमें निश्चय किया गया है कि यह ६ प्रकारके हैं। इस अध्यायके पढ़नेसे पता चल जायगा कि उनकी निरीचण शक्ति कितनी सूक्ष्म थो और किस प्रकार तर्कके साथ वह विषय का प्रतिपादन किया करते थे। श्राचार्य पी० सी० रायके हिस्ट्री श्राव् हिन्दू केमिस्ट्रोसे भी सिद्ध होता है कि हमारे रसायनाचार्य उस समय वैज्ञानिक पद्धतिसे काम लेते थे।

ज्योतिषके प्राचीन ग्रन्थोंके ग्रध्ययनसे भी यह निश्चय हो जाता है कि ज्योतिषके पुराने श्राचार्यों ने श्राकाशका कितना सूक्ष्म निरीचण किया था। पाश्चात्य ज्योतिषमें वसन्त-सम्पात के चलनेकी बात हिपार्कसके समयमें, अर्थात् ईसासे लगभग १४० वर्ष पहले देखी गयी थी। परन्तु हमारे यहाँ वेदाङ्ग ज्योतिषमें जो १४००

वर्ष ईसासे पहले श्रवश्य बनाया गया होगा, यह बतलाया गया है कि उत्तरायणके समय सूर्य धनिष्ठा नज्ञत्रके त्रारम्भमें रहता था। इससे भी पूर्वकी घटनाका उल्लेख मैत्रायिगी उपनिषद में मिलता है जिससे सिद्ध होता है कि दिला-णायनके समय सूर्य मधा नत्तत्रके आदिमें और उत्तरायण धनिष्ठाके मध्यमें होता है। स्वयम् वराहमिहिर नै ईसाकी छुठी शताब्दीमें इन घटनात्र्योंकी चर्चा करते हुये लिखा है कि पहले द्विणायन जिस नक्वत्रमें होता था उससे हटकर श्रव वह पुनर्वेसु नक्षत्रमें होता है। इसलिए में यह माननेको तैयार नहीं हूँ कि भारतीयोंमें वैज्ञानिक रोतिसे वस्तुत्रोंके गुण-धर्म निश्चय करनेकी परिपाटी नहीं थी।

सज्जनो, मैंने श्रापका बहुत-सा समय ले तिया। श्रापने धैर्यके साथ इसे सुननेकी कृपा की इसके लिये मैं श्रापको धन्यवाद देता हूँ श्रीर श्राशा करता हूँ कि श्राप विज्ञान-परिषद्को व्यावहारिक श्रौर उपयोगी वनानेकी कृपा करेंगे।

> महाबीरप्रसाद् श्रीवास्तव श्राश्विन शुक्का ९, २००२ वि०

## वनस्पतिका रहन-सहन और इसका लोकोपयोग

[ लेखक - डा॰ रामदेव मिश्र, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ]

(१)

वनस्पति रहन-सहन ( Plant ecology ) श्रोद्धिदी विज्ञान ( Potany ) का एक प्रधान श्रंग है । इसमें वनस्पतियों श्रोर इनके परिसरों ( Environment) के सम्बन्धका श्रध्ययन होता है । इधर ३०-३५ वर्षों के श्रमुसन्धानोंसे इस विज्ञानका लोकोपयोगी चेत्र श्रिक विस्तृत हो गया है । उद्धिज (Vegetation) धनकी सुन्यवस्था, वनोद्योग (Forestry), पशुपालन, जल श्रीर भूमि-संरच्या ( Conservation of water and soil), इत्यादि के लिये तो यह विद्या श्रमिनार्य हो गई है ।

वनस्पति-जीवन निम्नलिखित चतुर्वर्ग परिसरों पर निर्भर है:—

(१) जलवायिक घटक (Climatic factors)

ताप, प्रकाशा, जल श्रीर वायुकी मिन्न मिन्न श्रव-स्थाश्रों का वनस्पतियों पर निश्चित प्रभाव पड़ता है।

शारीरिक कियायें श्रोर वर्धन (Metabolism and growth) परिमित तापमें हो पाते हैं। इनके लिये २०°—३०° शतांश (Centigrade) का तापकम उत्तम है। इस सीमाके नीचे श्रोर ऊपर कियाएँ मन्द पहती हैं श्रोर किसी प्रकार जीवन निर्वाह होता रहता है। निस्सन्देह विशेष वनस्पति ०° के भी नीचे श्रोर ६०°—६५° शतांशसे भी कुछ ऊपर भली प्रकार रह सकते हैं।

प्रकाशकी श्रावश्यकता खाद्य बनाने, फूलने-फलने श्रोर वर्धन में पदती है। वनस्रतिके हरे भाग प्रकाशकी ही शक्ति लेकर प्रांगार दिजारेय (Carbon dioxide) एवं जल से प्रांगोदीय (Corbohydrate) नामक खाद्य पदार्थ बनाते हैं। श्रतएव हरी वनस्पतियों को पर्याप्त मात्रामें प्रकाश श्रावश्यक है।

\*पह लेख, काशी हिन्दू विश्वविद्यालयके हिन्दी परिपद्में, लेखकके एक व्याख्यानके श्राधार पर लिखा गया है। रसायनके शब्द, डा० रधुश्रीरके 'श्राङ्गल-भारतीय महाकोप' से लिये गये हैं। कुछ शब्द डा० ब्रजमीहन की कृपासे भी प्राप्त हुए हैं।

हाल ही में यह भी बात सिद्ध हुई है कि किसी भी वनस्पतिके फूलने-फलनेके लिए नित्य एक निश्चित काल (Period) तक उसे प्रकाश मिलना चाहिये। वन-स्पतिके इस व्यवहारको भावर्तनी (Photoperiodism) कहते हैं। भावर्तनिक विचारसे वनस्पति तीन वर्गोमें रक्खे जा सकते हैं।

(क) लघु-दिवसो (Short day plants)-नैसे तम्बाक्, सरसों, मटर, इत्यादि। इन्हें नित्य १२ घंटेसे कम प्रकाश मिलना चाहिये।

(ल, दोर्घ-दिवस्ती (Long day plants)-जैसे मूली, चुकन्दर, मकई, इत्यादि। इनके प्रकाशका काल १२ घंटेसे अधिक होना चाहिये। श्रीर—

(ग) दिवस-उदासी (Indeterminate)-जैसे सूर्यमुखी, टोमाटो, कपास, इत्यादि। इनका भावर्तन (Photoperiod) ऋनिश्चित होता है जिससे ये उप-युक्त दोनों दशाओं में फूलते और फलते हैं।

जंगली पौघोंमें साधारणतः लघुदिवसी उष्ण प्रदेशों-में, दीर्घदिवसी शीत प्रदेशोंमें, दोनों ही शीतोष्ण प्रदेशोंमें श्रीर दिवस-उदासी सभी प्रदेशोंमें पाये जाते हैं।

श्रॅंबेरेमें वनस्पतियोंका वर्धन विकृत श्रौर श्रस्थायी होता है।

वर्षा, शिशिर और हिमगतसे भूमिको जल मिलता है। भूमिमें, पर्याप्त मात्रामें जलका न होना वनस्पतिके लिए घातक है। जलकी सुलमता पर वनस्पति वितरण (Plant distribution) बहुत कुछ निर्भर है। वाष्प रूपमें जल वायुको भी आह रखता है जिससे पत्तियाँ जल्दी शुष्क नहीं हो पातीं।

वायुकी शुष्कता श्रौर वेगसे वनस्पति शुष्क हो जाते हैं, श्रौर इनका वर्धन मन्द पढ़ जाता है। समुद्रके किनारे श्रिषकांश वृद्ध तीत्र वायुके श्राघातसे भुके श्रौर टेव्हे-मेव्हे उगते हैं। किन्तु वायुसे वनस्पतिको उचित मात्रामें जारक (Oxygen) श्रौर प्रांगार द्विजारेय (Corbon dioxide) वातियाँ (Gases) मिलती हैं। ये वातियाँ परिसरों (Environment) के श्रनुसार न्यूनाधिक होती रहती हैं। इनसे पौधोंकी श्वसन

(Respiration) श्रौर खाद्योपार्जनकी कियाएँ प्रभावित होती हैं।

(२) भोकृतिक घटक (Physiographic factors)—धरातल्की ऊँचाई (Altitude), ढाल (Slope) ग्रोर ग्रनावर्तन (Exposure) से स्थानीय जलवायु ग्रोर भूमिमें भिन्नता ग्रा जाती है। पहाड़ी देशों-में ग्रथवा समुद्रके किनारे जहाँ भूमिकी दशा परिवर्तनशील होनेसे घरातल एकसा नहीं रहता, परिसर जल्दी-जल्दी बदलते रहते हैं। भूमि एक जगह घसती या कट भी (Erosion) है तो दूसरी जगह पटती (Deposition) है। खारे दलदलों (Salt marshes), वालुकाद्वहों (Sand dunes), रोहों ग्रोर चहानोंकी ग्रवस्था भी बदलती रहती है। इन बातोंका वनस्पतिसे घनिष्ट सम्बन्ध है।

(३) भौमिक घटक (Edaphic factors) वनस्पतिका विस्तृत मूल भाग भूमिमें रहता है। यहींसे खाद्य पदार्थों के निमित्त ऋधिकांश सामग्रियोंका शोषण होता है। ऋतएव भौमिक घटकोंका विशेष महत्व है।

भूमिकी आकृति (Structure) धूलके कणोके श्राकार, सम्मिश्रण श्रीर विस्तार पर निर्भर है। इसमें प्रांगारिक पदार्थ ()rganic matter) की मात्राके अनुसार जल और जीवाण (Micro-organisms) होते हैं। भूमिके जलमें माति-मातिके लवण (Salts) कणोंसे छुटकर घुलते रहते हैं। पौधे अपनी जड़ों द्वारा जल स्रोर लवणोंका वहाँ से शोषण करते हैं। फिर इनसे श्रौर प्रांगोदीयके सम्मिश्रणसे प्रोमूजिन (Proteins) नामक खाद्य पदार्थ बनाते हैं जिससे शारीरका पोषण होता है। शोषण (Absorption) क्रियाके लिये भूमिमें मूलोंका ऋत्यधिक प्रसार होता है श्रौर इनके बढ़ते हुए ऋंगों (Growing regions) में निरंतर नये मूल रोम निकलकर, कर्णोंके बीच रासायनिक विलयन(Soil solution) में पहुँचते हैं। मूलोंके वर्धन श्रीर श्वसन के लिये जारक वाति (Oxygen gas) की आवश्यकता होती है; श्रतएव भूमिमें पर्याप्त वात (Air) भी होना चाहिये। कणोंके मध्यस्य वात पहुँचानेमें नाना प्रकारके

कृमिन श्रीर केचुये सहायक होते हैं। कृषिमें जुताईका भी यही श्रभिपाय होता है।

बलुही भूमिमें अधिकांश कण बहे होते हैं जिससे इनके मध्यस्थ वात तो अधिक होती है, परन्तु जल संचित न होकर नीचे छन जाता है। मृत्सा (Clay) में ठीक उल्टी बात होती है, क्योंकि इसके कण अत्यन्त सूद्म होते हैं। दोनोंके पर्याप्त अनुपात (Proportion) में मिश्रित होनेसे भूमिमें वात और जलकी कमी नहीं होती।

भूमिको प्रांगारिक पदार्थ, वनस्पति श्रीर प्राण्यों के शरीरसे प्राप्त होते हैं। इनके निजींव शरीरको श्रसंख्य जीवाणु सहाते हैं, जिससे कई एक द्रव्य दुर्गन्ध वातियोंमें परिएत होकर वायुमण्डलमें विलीन हो जाते हैं, श्रीर सहा हुआ श्रंतिम पदार्थ (Humus) भांगारिक श्लेषाम (Organic colloids) के रूप में भूमिकी उत्पादन शक्तिको बढ़ाता है। एक यव (Grain) मात्र भूमिमें १से १०० प्रयुत (Million) तक तृणाणु (Bacteria) पाये जाते हैं। इनके कार्यसे मृत्तिका विलयन (Solution) में लवण श्रिषकाधिक मिलता रहता है श्रीर प्रांगारिक श्लेषाम जल-संचयनमें सहायक बनता है। प्रांगारिक पदार्थके श्रमावसे भूमि निजींव श्रीर जीण हो जाती है; परन्तु इसका श्रत्याधिक्य भी हानिकर है।

(४) जैविक घटक (Biotic factors)—
वनस्पतियों श्रीर जन्तुश्रोंमें पारस्परिक सम्बन्ध श्रादिकाल
से रहा है। सेचन (Pollination) श्रीर बीज
विकिरण (Dispasal of seeds) में बहुतसे
कीट, पतिगों, चिकियों श्रीर श्रानेक जन्तुश्रोंसे सहायता
मिलती है। परन्तु, जन्तुगण प्राकृतिक उद्भिज
(Natural vegetation) के लिये, लाभदायिक
व्यवहारोंकी श्रपेचा, हानिकर श्रिष्ठिक हुये हैं। इसमें
मनुष्यका हाथ सबसे ऊँचा है। जहाँ भी घनी बस्ती
मिलती है उसके निकट प्राकृतिक हरियालीका श्रभाव
रहता है। खेती, पशु चराना, श्राग लगाना, लक्की
काटना, इत्यादि उद्भिजके हासके प्रधान कारण रहे हैं।

श्रव बनोंके स्थान पर कुछ कँटीली भादियाँ या निकम्मी घारों मिलती हैं।

वनस्पतियों में स्थान, प्रकाश और भोजनकी सामिष्रयों के हेत घोर स्पर्धा (Competition) होती है। परोपजीवी (Parasitic) जातियाँ, जैसे अपरबेल और बंडा क्रमशः अपने पोषक (Host) ही को पूस डालते हैं। नाना प्रकारके रोगोंसे भी वनस्पतिकी चृति होती है।

उपर्शुक्त चतुर्वर्ग परिसरोंमें वनस्पति जीवन बँधा

यदि संसार के समस्त स्थानोंकी परिस्थितियाँ मकोई या धत्रा जैसे पौधोंके श्रनुकूल हों तो यह श्रपनी उत्पादन शक्तिके श्रनुसार चार-पाँच सालमें सारे भूमंडल को देँक दें। घासोंके छोटे इल्के बीज वायु द्वारा उड़ कर कहाँ नहीं पहुँच जाते ! बालुकामय मरुभूमिमें भी इनकी वर्षा सी होती रहती हैं। किन्तु परिस्थितियाँ श्रनुकूल न होनेके कारण यह श्रंकुरित नहीं होते, श्रथवा किशोरावस्थामें विनष्ट हो जाते हैं।

वनस्पति जगत्में श्रानेक प्रकारकी जातियाँ हैं। जीवन-कालकी विभिन्न श्रावस्थाश्रोंमें प्रत्येक जातिकी सहन-शीलताकी श्रावधि (Kange of tolerance) भिन्न होती है। शारीरिक रूप. रचना श्रीर कियाश्रोंका परिवर्तन, इनकी सहनशीलताका साधन है। जिन जातियोंकी सहन-शक्ति श्राधिक है वे श्रानेक परिसरोंमें मिलेंगे, किन्तु जो संकीर्ण श्रीर साधनहीन हैं वे विशेष परिस्थितियोंमें ही पाये जायँगे।

साधारखतः कई जातियाँ एक स्थानमें उगती मिलती हैं। एक छोटे भूमिखएड पर श्रसंख्य पौघोंको देखकर कभी-कभी श्राश्चर्य भी होता है। परन्तु प्रत्येक जातिकी जहें भिन्न-भिन्न गहराई तक, श्रोर उनके तने श्रोर शाखायें भिन्न-भिन्न ऊँचाई पर पाये जाते हैं। जो लम्बे श्रीर विशाल शरीरवाले हैं उनकी छायामें छोटे-छोटे पौघे उगते हैं। इस प्रकार सभी जातियोंके परिसर, एक ही स्थान पर उगते हुये भी, समान नहीं होते। किसी एक जातिके स्थानीय (Local) परिसरको जातीय वासन्य ( Habitat of species ) ( श्रॅभेजीमें इसे

Micro climate अर्थात् सूद्म-जलवायु ) कहते हैं।

जे। बली, बहुसंख्यक श्रौर विशालकाय जाति होती है उसे प्रधान जाति (Dominant species) कहते हैं। प्रधान जातिसे प्रभावित ख्रौर निर्मित स्थानीय परिस्थितियोंमें आधीन जातियाँ ( Subordinate species ) रहती हैं । इस प्रकार किसी समान परिसर में. बृद्धोंके सहवाससे वनस्पति समुदाय ( Plant community) बना है। किसी समुदायका निदान ( Diagnosis-characterisation ) इसके बाह्य रूप ( Physiognomy ), वानस्पतिक संयोजन (Floristic composition), स्तरण (Layering), सघनता श्रीर ऋतु-प्रतिकियासे निश्चित होता है। [ उदाइरण :- गुष्क-पतमङ्गाले मानस्नी बन (Dry deciduous mo:soon forest):-बाह्य रूप-बन: वनस्पतिक संयोजन- चिलिबल, सिरिस, इत्यादि जातियाँ: स्तरण्— वृत्त्स्तर ( Tree layer ), मादियोंका स्तर (Shrub layer), छोटे पौधों-का स्तर (Herb layer) और काइयोंका स्तर ( Moss layer ); सघनता— सघन विन; ऋतु-प्रतिक्रिया- बसन्त श्रीर ग्रीष्म ऋतुत्रोमें पतभाव श्रीर फूलना, वर्षामें सघन वृद्धि, इत्यादि]

यदि किसी भूभागके सभी वनस्पतियों श्रीर उनके उत्पादक श्रंगोको नष्ट कर दिया जाय श्रीर निर्विन्न छोड़-कर उसका निरीच्चण किया जाय तो पता चलेगा कि वनस्पतियोंके समुदायकी उत्पत्ति श्रीर वृद्धि निम्नलिखित विधियोंसे होती है:—

- (१.) सूच्म श्रौर हल्के बीज प्रथम वायुसे उहकर फिर श्रौर माध्यमों द्वारा भी उस भूभाग पर गिरते रहेंगे श्रौर अनुकूल परिस्थितियोंमें श्रंकुरित होंगे । किनारेके पौधे जिनमें रेंगकर उगनेकी शक्ति है, धीरे-धीरे उसकी श्रोर बढ़ते रहेंगे । इनमें घासोंकी ही संख्या प्रारम्भमें श्रधिक रहेगी श्रौर श्राद्व ताके श्राधिक्यमें काइयाँ भी होंगी।
- (२) वे ही नवागन्तुक पौधे शैशवसे प्रौदावस्था प्राप्त कर अपनी संख्या वृद्धि कर सर्केंगे जिनको

उनकी प्रत्येक ग्रवस्थाके ग्रानुक्ल परिस्थितियाँ मिलती नायँगी ( Ecesis )।

(३) इनकी संख्या वृद्धि (Aggregation) के साथ ही इनमें स्पर्धा (Competition) की विषमता (Intensity) भी बढ़ती जायगी। किन्तु इनके सहयोग ख्रौर संगठनसे समुदायका निर्माण होगा।

समुदायकी वृद्धिके साथ-साथ परिस्थितियोंमें क्रमश: भिनता त्राती जाती है। संघर्षमें क्रिया-प्रतिकियासे निस्सन्देह दोनों ही में परिवर्तन होते हैं। मिट्टीमें मृत अंगों-के सबनेसे पांगारिक पदार्थकी मात्रा बढ़ती है, फलस्वरूप इसमें जल, अम्लता ( Acidity ), जीवागु-संख्या, भूमीय ( Nitrate ), भास्वीय ( Phosphate ) श्रौर चूर्णानु (∪alcium) लवर्णो (Salts) की ऋधिकता होती जाती है। पत्तियोंके वाष्पोच्छ्वासन (Transpiration) से ऋौर वृद्धों द्वारा पवनकी गति रकनेसे, वायुमंडल ब्राद्र होता है। ऊँचे वृद्धोंकी छायासे इनके नीचे प्रकाशमें न्यूनता होती है इत्यदि इत्यादि । इस प्रकार परिसर (Environment) के सारे घटक ( Factors ) बदल जाते हैं, श्रीर जिन प्रधान जातियोंके कारण यह परिवर्तन हुआ अब दशायें उन्हींके प्रतिकूल बन गई, जिससे इस समुदायका विनाश श्रौर पहले बताई हुई विधियों द्वारा इसी स्थान पर क्रमशः एक दूसरे समुदायका निर्माण होता है । यह समुदाय श्रीर परिसरका संघर्ष, यह विनाश श्रीर निर्माण तवतक चलता रहेगा जनतक कि दोनों जलवायुके अनुसार स्थित न हो जायँ। इसी विधानको वानस्पतिक क्रम-विकास (Plant succession) कहते हैं । यह निम्नांकित चित्रमें भली भाँति दिखाया गया है।

इस भाँति प्रगतिशील समुदायों की एक शृंखलासे उद्भिजका विकास होता है। इन शृंखल समुदायों (Seral communities) की श्रपेद्धा विकसित ग्रथवा प्रौढ़ समुदाय (Climax community) ग्राधिक जटिल ग्रारे सुसंगठित होता है। इसे वनस्पति-समाज (Plant association) कहेंगे। इसमें छोटे-मोटे परिवर्तन होते ही रहते हैं। इसीसे चित्रमें यह बृत्ताकार दिखाया गया है।



क्रमचक

[वनस्पति त्रौर परिसरके घटकों में पारस्परिक संघर्ष; परिग्णाममें "शृंखल" त्रौर "प्रौढ़" समुदायों स्थापना ।]

यह कम-विकास देशकी जलवायुके अनुसार एक ही सा हो, से। बात नहीं हैं। एक देशमें स्थानकी मिन्न-मिन्न अवस्थाओं के अनुसार समुदायों की मिन्न-मिन्न शृंखलायें मिलती हैं। यदि स्थान जलमग्र रहा तो प्रारम्भमें जलीय (Aquatic) वनस्पतियों से समुदायकी प्रगति होगी और इसे उदीय शृंखला (Hydrosere) कहेंगे। यदि स्थान सूखा रहा तो इस कमको शुष्क शृंखला (Xerosere) कहेंगे। ऐसे ही यदि मिट्टीकी जगह प्रारम्भमें पत्थर हो तो पाषाणिक शृंखला (Lithosere) और बालू हो तो सिकतिल शृंखला (Psamesere) मिलेगी। परन्तु इन सब शृंखला औका अन्त जलवाषिक प्रौढ़ उद्धिज (Climatic climax vegetation) में ही होके रहेगा। निस्सन्देह अनुकूल भूमि बननेमें अधिक समय लगनेसे यह शृंखलायें लम्बी होंगी।

यद्यपि प्रौढ़ समाजमें क्रम-विकासकी गति नहीं रह जाती तथापि यह अप्रनन्त काल तक एक ही अवस्थामें नहीं रह पाता। जब किसी युगमें जलवायु बदलती है तो इसमें पुनः कम-विकास होता है। श्रतएव प्रौद समाज जलवायुके विचारसे ही चिरस्थायी होता है।

कुछ विद्वानोंने इसीलिए जलवायिक प्रौद्दता (Climatic climax) के श्रितिरक्त भौमिक (Fdaphie) श्रौर जैविक (Biotic) प्रौद्दता-को भी माना है। यदि किसी पर्वत पर ऐसे कठिन पाषाण हों जिनका ऋतुकरण (Weathering) श्रत्यन्त मन्द-गितसे हो श्रीर वहाँ भूमिकी दशा वैसी ही चिरस्थायी हो जैसी वहाँकी जलवायु. तो यहाँका उद्धिज भूमि-प्रौद् होगा। ऐसे ही गंगाके मैदानोंमें पशुश्रोके चरते रहनेसे सघन बनोंके स्थान पर घामें ही चिरकालसे मिलती हैं; श्रतएव यह घासका उद्धिज (Grassland vegetation) जीव-प्रौद् माना जा सकता है।

(२)

वनस्पतियोंके रहन-सहन, उनके संगठन श्रीर क्रम-विकाससे हमारा क्या प्रयोजन है ?

इन्हीं बातोंको भली भाँति समभक्तर हम उद्धिन धन पर नियन्त्रण (Control) रख सकते हैं श्रीर इसकी ब्रार्थिक व्यवस्था ("conomic planning) करके देशका दारिद्रय बहुत कुछ दूरकर सकते हैं। निस्संदेह इमने इन बातोंको श्रव तक भली प्रकार नहीं समभा पक्रतिका विरोध करके यहाँ के घने जंगलोंको बड़ी क़्रतासे समूल नष्ट कर डाला। इसके परिणाममें भूमि घिसती (Soil erosion) गई. वर्षका जल इसमें न टहरकर नदियोंमें बाद लाने लगा: भूमिकी शुष्कतासे गंगाके हरे मैदान मरुभूमि बनते गये; इस जर्जर भूमिकी उपज कम होने लगी; पशुपालनमें कठिनाइयाँ आने लगी और अब काम भरको अब और लक्डी नहीं मिलती। इस दूषित चक्र (Vicious circle) से बचनेका अब भी एक उपाय है। जल्दीसे जल्दी प्रकृतिके नियमको समभक्तर इनसे सहयोग करने ही में इमारी कुशल है।

बनोंकी रचा करना हमारा परम कर्तव्य है। बनोंसे हमें अपनेक लाभ हैं, जैसे, अधिक वर्षा, सूखी ऋतुक्रोंमें भी पर्यात जल मिलते रहना, बाढ़का ककना, उपजाक मिटीका स्थान पर टिकना और इसके ऊपर रोड़े, रेत इत्यादि का बहकर इक्ट्रा न होना। इसके श्रांतिरिक्त बनोंके कारण मॉित-मॉितकी लकिश्यों श्रीर श्रीषधियोंकी प्राप्ति, कागज़, दियासलाई, तारपीन-तैल, लाख, इत्यादिका उद्योग श्रीर चौपायोंके चरनेका स्थान इत्यादि सुलभ होते हैं। मारतवर्षका २४ प्रतिशत चेत्रफल श्रव भी जंगलोंसे दका है, परन्तु यह जंगल श्रिषकतर पहाड़ी खरडोंमें ही हैं। बनोद्योगके सिद्धान्तोंके श्रनुसार इनकी रच्चा हो रही हैं; किन्तु इनका दुरुपयोग भी कुछ कम नहीं होता।

श्रनेक स्थानों में श्रव भी 'भूम' की प्रथा प्रचलित है। पहाड़ी लोग जंगलों को एक स्थान पर काटकर जला देते हैं श्रीर वहाँ खेती करते हैं। प्रारम्भमें श्रच्छी उपज हो जाती है, परन्तु शीघ ही वर्षा के श्राघातसे मिटी वह जाने पर न तो यहाँ श्रज्ञ हो सकता है न जंगल ही। इस स्थानको उजाड़ (Desolate) बनाकर घीरे धीरे यह लोग श्रीर जगहों की भी यही दशा कर देते हैं। इस प्रथाको यथाशीघ रोकना चाहिये श्रीर पहाड़ की दालों पर जंगलों से घिरे समतलों के समानान्तर (Contour) युक्तिपूर्वक सीदियों के श्राकारके वँघे स्थान कृषिके लिए बना लेना चाहिये।

पशुस्रों के निरंतर चरते रहनेसे स्रौर घास छीलने के कारण हमारे चारागाह निकम्मे पह गये हैं। इन जैविक घटकों (Biotic factors) की स्रधिकतासे सुद्ध घासें होती हैं या कँटीलो माहियाँ ही उग पाती हैं स्रौर किसी सीमा तक भूमि ऊसरमें परिण्त हो जाती हैं। स्रतएव चरानेमें स्थानोंका क्रमपूर्वक परिवर्तन (Rotation) करते रहना चाहिये। परन्तु यदि चराना स्रधिक समय तक छोड़ दिया जाय तो भी ठीक नहीं क्योंकि कम विकासकी प्रगतिमें उस स्थान पर दूसरे निकम्मे वनस्पति स्रा जाते हैं। बनारसके मैदानोंमें Bothriochloa pertusa स्रौर Dichanthium annulatum नामकी घासें स्रच्छी होती हैं। किन्तु यदि एक वर्ष तक काटी या चराई न जायें तो इन्हें Rhynchosia minima जाति का स्रारोही (Climbing) पीघा एंड डालता है।

वृत्तोंकी मूल प्रणालीसे भूमि संगठित रहती है और वानस्पतिक श्रावरण (Plant cover) से वायुका वेग रक जाता है, जिससे घूल नहीं उहती श्रौर भूमिकी रत्ता होती है। इसकी विपरीत दशामें—जहाँ घरातल बनोंका नाश करके, विशेषतः ढालोंपर, नम्न किया जा चुका है—भूमिकी भयंकर च्रित होती है। मूसलाधार वृष्टिके त्राप्तातसे भूमि करती जाती है (Gully erosion) श्रौर मिट्टी नदी-नालों द्वारा बह निकलती है। निदयोंके किनारेकी भूमि श्रव्यन्त ऊबह-खाबह हो जाती है श्रौर जगह जगह घरातलके खिसकने (Landslide) से गहरे नाले बन जाते हैं। ऐसे ही सूखे दिनोंमें खुली श्रौर ढीली मिट्टीकी परत श्रॉधीसे उह जाती है (Sheet erosion)। इस प्रकार मिट्टी का स्तर, यदि मोटा न रहा तो इसके पूर्ण नाश होने पर नीचेके पत्थर निकल (Crop) श्राते हैं; श्रन्थण भूमिके ऊपरका उपजाऊ भाग जाता रहता है।

वृत्तीसे आभूषित पृथ्वी, वर्षाके जलको, छिद्रिष्ट (Spinge) की भाँति प्रइण करती है। अधिक जल धीरे-धीरे छनकर नदी-नालों द्वारा स्खे दिनोंमें भी मिलता रहता है। आधामके सघन बनोंमें बरसाती पानी ऐसे ही छनकर निर्मल रूपमें बहता है। वनस्पति-हीन भूमिकी जल-प्रहण-शक्तिका हास होनेसे, घोर वर्षा में निद्याँ उमहकर जन और धनको जलमम कर देती है। यदि हिमालय और उसके नीचेके सघन बनोंका नाश न हुआ होता तो सम्भवतः गंगाके मैदानोंमें आज दिन बाहका हतना भीषण प्रकोप न होता। वर्षा होते ही इन नम्म पर्वतोंका पानी बड़े वेगसे बह चलता है। आश्चर्य तो यह है कि इतना होते हुये भी हमारे पहाड़ी प्रान्तों के अधिकारियों ने एक समामें, गंगाके मैदान वालोंको ही निदियोंकी बाहके लिये, दोषी ठहराया है!

स्ली ऋतुश्रोमें जलके श्रभावका कारण भी उद्भिज-हीन भूमि है, जिससे दुर्मिन्द पहता है। हमारे संयुक्त प्रांतके पश्चिम भागमें राजपूतानाकी महभूमि बढ़ती श्रा रही है, क्योंकि मुगलोंके समयके जंगल कट चुके श्रीर भूमि शुक्क होती जा रही है; जैसा कि कुश्रोंके जल तल (Water table) के पतनसे प्रतीत होता है।

इन भयंकर परिध्यितियोसे बचनेका उपाय वस एक ही है। वह है प्राकृतिक उद्भिजकी रचा। नदी-नालोंके किनारे, विशेषतः पहादों पर, जंगलोंका नारा राजकीय विधान द्वारा रोकना चाहिये ऋौर नझीकृत (Deruded) स्थानों पर जंगल लगाना चाहिये।

किन्तु, इन स्थानोंकी परिवर्तित परिस्थितियोंमें एका एक जंगल लगा देना असम्भव है। परिस्थितियों के श्रनुसार शीव वर्द्धिनी जातियाँ (Fast growing species), क्रम-विकासके उपयुक्त ही उगाई जा सकती हैं। इन्हीं बातोंको अच्छी तरह समभकर अमेरिकाके संयुक्त राज्योंमें विद्वानोंने विशेष वनस्पतियोंके बीजों को वायुयान द्वारा नमीकृत पर्वतों पर बोया है, जिससे शीव्रति-शीघ सघन बन उगकर मिसिसिपीकी ताबढ़तोड बाढ़को रोक दें। जहाँ पृथ्वीका विसन ऋति तीव है वहाँ बीजों श्रीर इल्के वनस्पतियों का टिकना कठिन होता है। ऐसे स्थत्तोंको कुछ समय तक बाँध कर वहाँ शीघ वर्द्धिनी भाड़ियाँ जिनका उत्पादन मूलोंसे भी हो सके, लगा देना चाहिये श्रौर इनकी पशुश्रोंसे रक्षा करनी चाहिये। काशी में लेखकने राजघाटके नालोंके उद्भिजका अध्ययन किया है। ("The vegetation of the Rajghat Ravines" Journ. Ind. Bot Soc. vol. 23, No. 3; 1944.) वहाँ Capparis Sepiaria जातिकी माड़ियाँ बड़ी तत्रारतासे उगती हैं। भूमि धुलनेसे जहाँ कहीं भी इसकी जड़ें खुल जाती हैं वहीं इसके नये नये वृक्त निकलकर ऋपने मूलोंसे मिट्टी-को बाँध देते हैं। कँटीली होनेसे इस जातिको पशु नहीं चर पाते श्रीर इन्हींकी रचामें दूसरी जातियाँ जैसे Diospyros Cordigolia श्रीर Pongamia glabra, जिनमें भी मूलोत्पादनशक्ति है, उग कर भूमि को सम्बद्ध कर देती हैं। मिट्टीके वँध जानेपर शृंखल समुदायों द्वारा प्रौढ़ उद्धिनका परिवर्द्धन (Developmont) होने लगता है।

बनोंमें कुछ वृद्ध जातियाँ श्रौरोंकी श्रपेद्धा श्रधिक उपयोगी होती हैं। मनुष्य लालचमें श्राकर केवल इन्हीं के लगानेका प्रयक्त करता है। ऐसे ही बंगाल श्रौर श्रासाममें Gmelnia arborea के शुद्ध उपवन (Pure plantations) लगाये गये, क्योंकि इसकी लक्डी उत्यन्त उपयोगी होती हैं। किन्तु बएडा (Loranthus seurrula) नामके परोपजीवीने इन उपवनोंको थोड़े ही दिनोंमें समूचा नष्ट कर दिया, जिससे लाखों रुपये- की चृति हुई। ऐसे ही चम्पा (Michelia chambaca) का शुद्ध उपवन लगाना, एक परोपजीवी कीड़े Urostylis punctigera) के कारण श्रसम्भव हो गया। ये वृद्ध श्रपने सहवासी जातियोंके साथ ही स्व-समाजमें सुली रह सकते हैं। मनुष्यकी प्रकृतिके श्रित विरुद्ध जानेमें दण्ड मिलना ही था।

श्रनेक स्थानों में शृंखल समुदाय, प्रौढ़ समाजसे श्रधिक उपयोगी होता है। ऐसे स्थानों में शृंखल समाजकी प्रगति-को रोकनेका प्रश्न उठता है। परन्तु कम-विकासके ममोंको . समभक्तर ऐसा करनेमें सफलताभी मिली है। संयुक्त-प्रांतके पूर्वोत्तर श्रीर बिहारमें, प्रौढ़ समाजमें, सदाबहार (Evergreen) जंगलोंका श्राधिक्य है पर ये इतने उपयोगी नहीं हैं जितनी इनकी पूर्वावस्था, क्योंकि इसमें शाल (Sorea robusta) के वृत्त मिलते हैं। यह शृंखल समुदाय जंगलोंमें युक्तिसे आग लगाकर स्थिर किया गया है।

उपर्युक्त बातोंसे स्पष्ट है कि वनस्पति रहन-सहन विज्ञानके ऋाधार पर, जंगलोंके उत्पादन ऋौर रचामें ऋपार धन ऋौर समय बचाया जा सकता है।

श्रिक क्या कहा जाय इस विज्ञानकी सहायता समय-समयपर न्यायालयोंने भी की है। श्रमेरिकाके संयुक्त राज्योंमें, रेड नदीका प्रवाह-मार्ग श्रिष्ठिक दिनोंसे बदल जानेके कारण श्राह्मोहामा श्रीर टेक्सास राज्योंकी सीमार्थे निश्चित न हो सकीं, श्रीर इनके साथ वर्कवर्नेट तेल-चेत्र— जो करोबोंकी सम्पत्ति है—भगड़ेमें पद गया। वहाँके सर्वोच्च न्यायालयने टेक्सासके पच्चमें जो न्याय किया वह कार्नेजी विद्यालयके क्रम-विकासके श्रध्ययन ही के श्राधार पर हो सका था।

## राष्ट्रीय-योजना-समिति

महात्माजी जबसे कांग्रेसमें श्राये तवसे कांग्रेसने राजनीतिक कार्यों के साथ-साथ देश- के उद्योग-धंधोंकी श्रोर भी कुछ ध्यान देना प्रारम्भ किया। महात्माजीने लोगोंको सममाया कि राजनेतिक उद्योग-धंधोंको बढ़ाकर देहातियों- की दशा सुधारी जाय। यह श्राज निर्विवाद सिद्ध है कि प्रत्येक देशकी उन्नति वहाँ के उद्योग-धंधों पर ही मुख्यतः निर्भर रहती है। श्रमेरिका इस समय बड़ा प्रभावशाली राष्ट्र है। इसका मुख्य कारण वहाँ के उद्योग-धंधे ही है।

राष्ट्रके उद्योग-धंघोंकी व्यवस्था किस प्रकार की हो जिससे देशकी उन्नति हो सके; इस बात-का निर्णय करनेके लिए पं० जवाहरलाल नेहरूके सभापतित्वमें एक राष्ट्रीय-योजना-समिति की स्थापना कई वर्ष हुए हुई थी। इस समितिमें देशके घुरंधर विद्वान वैज्ञानिक तथा ज्यावसायिक श्रादि सभी त्रेत्रोंके लोग हैं। पं० जवाहरलाल जी-के सन् १९४२ में जेल चले जानेसे समितिका कार्य वन्द रहा। उनके जेलसे वाहर श्राने पर श्रव कार्य फिरसे श्रारंभ हुश्रा है। यह श्राशा की जा रही है कि समिति श्रपनी रिपोर्ट सन् १९४६ के मध्य तक तैयार कर देशके सामने

पं० जवाहरलाल जी स्वयं विज्ञानके विद्यार्थीं रह जुके हैं, तथा समितिमें अन्य भी कई प्रसिद्ध वैज्ञानिक हैं, अतः हमें यह आशा है कि समिति जो राष्ट्रीय योजना देशके सामने रखेगी वह वैज्ञानिक तथा राजनीतिक दोनों हो दृष्टियोंसे उत्तम होगी।

## परमाणु बमकी काट\*

[ले०-डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०]

त्रभी हालहीं से स्रमेरिकां के एक पादरी महाशयने यह घोषणा की थी कि सितम्बर मासकी किसी तारीखमें पृथ्वीका प्रजय हो जायेगा। परन्तु यह संय न हुन्ना। इसी प्रकार जब कि पहला परमाणु वम स्रगस्त मासमें जापानके हीरोशीमा नगर पर गिराया गया तो मालूम होता था कि स्रव नाश ही नाश है; पृथ्वी पर मनुष्योंको ब्रह्मास्त्र प्राप्त हो गया स्रौर स्रव विनाशमें देर न लगेगी। परन्तु यह सब ठीक प्रतीत नहीं होता क्योंकि बहुतसी लहाइयाँ हुई स्रौर एकसे एक विनाशकारी स्रस्त्र रास्त्रोंका उपयोग किया गया किर भी प्रलय नहीं हुन्ना। पिछले महायुद्धमें वायुयान स्रौर गैसींका उपयोग हुन्ना स्रौर ऐसा प्रतीत होता था कि प्रलय निकट है। परंतु प्रलय कहाँ! यह विश्ववयाणी महायुद्ध भी समात हुन्ना स्रौर दुनिया ज्यों-की-त्यों बनी है। यह सब देखते हुए हमें परमाणु वम से स्राधिक भयभीत न होना चाहिए।

परमाणु वमकी काट समफानेके लिए पहले आवश्यक है कि हम परमाणु वमकी बनावटको समफ लें। १६३३में चैडविक महाशयने एक नये करणका आविष्कार किया जिसे न्यूट्न कहते हैं। इसकी उत्पत्ति बेरीलियम धातुसे की जाती है। यदि रेडियम ( $\mathbf{K}a$ ) से निकली हुई एल्फा ( $\mathbf{\alpha}$ ) कर्णोका प्रहार बेरीलियम ( $\mathbf{Be}$ ) धातु पर किया जावे तो न्यूट्नों ( $\mathbf{N}$ ) की उत्पत्ति होती है। रासायनिक माषामें इसको इस प्रकार लिख सकते हैं— $\mathbf{R}a \rightarrow \mathbf{\alpha}$   $\rightarrow \mathbf{Be} \rightarrow \mathbf{N}$ .

जूलियट श्रौर क्यूरीने भी न्यू ट्रनका श्राविष्कार किया। लगभग १६३३-३४में इस नए क्एका उपयोग एक घातुको दूसरी घातुमें परिवर्तन करनेमें हुश्रा श्रौर इसमें सफलताभी प्राप्त हुई। इस प्रकार श्राधुनिक कीमि-यागिरी (alchemy) में न्यू ट्रनका उपयोग हुश्रा। १६३६के लगभग इस करण द्वारा ऋत्रिम रिश्मशक्तिक (Artificial radioactive) तत्त्व प्राप्त हुए। ये तत्त्व पहले रिश्मशक्तिक नहीं होते, परन्तु न्यू ट्रानोंकी कियासे रिश्मशक्तिक हो जाते हैं। इस पर जूलियट श्रौर

क्षविज्ञान-परिषद्, प्रयागकी श्रोरसे हिन्दु बोर्डिंग हाउसमें पहली श्रक्टूबर १९४२को डा० श्रीरंजनके सभापतित्वमें दिये गये भाषणका सारांश। क्यूरीने बहुत काम किया है श्रीर इसी पर उन्हें नोबेल पुरस्कारमी मिल चुका है।

१६३६में ही फरमी नामक वैज्ञानिकने यह घोषणा की कि यूरेनियम घातु ही सबसे भारी व ऋ।खीरी तत्त्व नहीं है, परंतु उससे भी भारी तत्त्व हैं । वैज्ञानिक स्रभी तक यह मानते हैं कि तत्त्रोंकी संख्या ६२से अधिक नहीं है श्रौर यूरेनियम घातु इन तत्त्वोंकी संख्यामें श्रन्तिम तत्त्व है। फरमीने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि ६३, ६५ श्रौर ६७ तत्त्व भी होते हैं। इन प्रयोगोंमें उन्होंने न्यू ट्रन-का उपयोग किया था। यदि न्यू ट्रनका प्रहार ६२ तत्त्व यूरेनियम (U) पर किया जावे तो उससेभी भारी ६३, ६५ और ६७ तत्त्रोंकी उत्पत्ति होती है। परन्तु यह बात सच न निकली । १६४०-४२में हान श्रौर स्ट्रासमैनने यह सिद्ध कर दिया कि न्यू ट्रनके प्रहारसे नए तत्त्वोंकी उत्पत्ति नहीं होती, बल्कि यूरेनियम परमाशाुके दो टुकड़े हो जाते हैं। ये दुकड़े टूटते रहते हैं श्रीर श्रन्तमें एक दुकड़ेसे बेरियम तत्त्व रह जाता है जो कि रश्मिशक्तिक रहता है श्रौर दूसरे दुकड़ेसे क्रिप्टन तत्त्व । यह भी रश्मिश क्तिक रहता है। इस टूटनेकी क्रियामें न्यूट्रन करण भी पैदा होते रहते हैं श्रीर ये करण यूरेनियमके दूसरे परमाशुश्रोंपर प्रहार कर श्रीर तोड़कर श्रीर न्यूट्रनों की उत्पत्ति करते हैं। इस प्रकार यह किया चलती रहती है स्त्रीर इससे बहुत-सी शक्ति प्राप्त हो जाती है। इसी शक्तिका उपयोग परमाग्र वममें किया जाता है।

इस प्रयोगमें धीमी गतिवाले न्यूट्रनोको सफलता प्राप्त होती है श्रौर शीघ्र गतिगामी न्यूट्रन असफल रहते हैं। इस कारण शीघ्र गतिगामी न्यूट्रनोंको धीमी गति-वाले कणोंमें परिवर्तन करना होता है। यह बड़ी सरलतासे किया जाता है। यदि शीघ्रगतिगामी न्यूट्रनको मोम में से निकाला जावे तो उसकी गति धीमी हो जाती है श्रौर वह यूरेनियम परमाग्रु तोड़नेमें सफल होता है।

यदि धीमी गतिवाले न्यू ट्रनका प्रहार यूरेनियम घातु पर किया जावे तो सारे यूरेनियम परमाग्रु ट्रट जावेंगे श्रौर उनसे अपार शक्ति निकलेगी, परन्तु वास्तवमें यह नहीं होता । सारे यूरेनियम परमाग्रुश्रोंके टुकड़े टुकड़े नहीं हो पाते । इसका कारण् यह है कि यूरेनियम घातुके सव परमाणु एक ही भारके नहीं होते। भिन्न भिन्न भारके परमाणु यूरेनियममें होते हैं। इनमेंसे बहुत बड़ी मात्रामें वे परमाणु होते हैं जिनका परमाणु भार २३ इहोता है और बहुत ही थोड़ी मात्रामें वे परमाणु रहते हैं जिनका भार २३५ होता है। इस हुटने की कियामें २३५ भारके परमाणु ही सफल होते हैं। इस कारण साधारण यूरेनियम से २३४ भारका यूरेनियम छलंग किया जाता है जो कि परमाणु बमके बनाने में काम छाता है।

तो किर परमाणु बमके लिए रेडियमकी श्रावश्यकता

है जिससे एल्फा करण निकलते हैं श्रीर फिर ये करण

टाइमफ्यूज़की आवश्यकता इसलिए है कि जब चाहें उसी समय यह किया आरम्भ होते। इससे एल्फा कशोंका प्रहार बेरीलियम पर नहीं हो पाता और जब कि किया आरम्भ करनी हो तो टाइम फ्यूजको बिजली द्वारा उड़ा देते हैं और थोड़ी ही देरमें बमका विस्कोट हो जाता है। बममें टाइम फ्यूज़ बहुत ही मार्केकी चीज़ होती है।

परमागु बमका सबसे पहला प्रयोग १६ जुलाई १६४५ को न्यू गेक्सिकोके रेगिस्तानमें हुआ। उसमें इतनी अधिक गर्मा पैदा हुई कि वहाँ की बालू, रेत श्रीर पत्थर श्रादि पिघलकर नीले रंगके मिएके रूपमें बदल गये । दूसरा प्रयोग त्र्यगस्त माहमें हीरोशिमा नगर पर किया गया जिसके कारण करीव-करीव पूरा नगर विध्वंस हो गया। यहाँ तक कि बमके विस्कोटसे वह वायुयान भी हिलने लगा जिसने कि वह बम डाला था। ज्वालाका एक बड़ा भारी स्तम्भ कुछ समयके लिए खड़ा हो गया। जिस स्थान पर बम गिरा था वहाँ पर एक बहुत बड़ा गढ़ा हो गया जैसे कि ज्वालामुखीका गढ़ा हो। श्राज तक उसकी गामा श्रादि किरणोंके कारण मनुष्य नरक भीग रहे हैं श्रीर दुःख पा पाकर इस पापी पृथ्वीसे बिदा हो रहे हैं। यह सब भयंकर दृश्य देखकर उस नवयुवक श्रमेरिकन वायुयान-चालकने यह निश्चय कर लिया कि श्रव वह कभी वायुयानमें नहीं उदेगा।

श्रव हमें श्रपने विषयकी श्रोर ध्यान देना है कि परमाणु वमकी क्या कार्टे हो सकती हैं। परमाणु वम श्रोर साधारण वममें बहुत बड़ा श्रन्तर है श्रोर वह यह कि साधारण वममें जो रासायनिक पदार्थ होते हैं वे विस्फोटक होते हैं श्रोर उनका विस्फोटिकरण तीन प्रकार से होता है। या तो चोटसे या दवावसे या जलानेसे। परमाणु वममें कोई भी पदार्थ विस्फोटक नहीं है। ये सब पदार्थ मिलाकर रक्खे जा सकते हैं श्रीर इनमें साधारण वमके समान विस्फोटिकरण नहीं होगा।

परमाणु बमका एक काट यह हो सकता है कि उसके टाइम फ्यूज़ द्वारा किया आरम्भ होने के पहले ही वह नन्टकर दिया जाय और यह आसानीसे किया जा सकता है। इम कुछ यंत्रों द्वारा जैसे रेडार आदिसे पता चला सकते हैं कि परमाणु बम किस दिशासे छोड़ा गया है और कितनी दूरी पर है। यह पता चल जाने पर दूसरे मामूली बम द्वारा परमाणु बमसे संवर्ष करा दिया जावे जिससे कि टाइमफ्यूज़ कियाके पहले ही परमाणु बमके सब पदार्थ अलग होकर पृथ्वी पर गिर पड़ें। इस काटके लिए  $V_2$  बम भी काम में आ सकते हैं जिन्हें कि जर्मनीवालों ने इंगलैगड पर इस महायुद्धमें छोड़ा था।

दूसरा काट स्वयं चालक चुम्बकीय यम द्वारा हो सकता है। जिस प्रकार इस महायुद्धमें चुम्बकीय सुरंग

## पेन्सिल-व्यवसाय

[ ले॰-श्री मदनलाल वर्मा, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

पेन्सिल बनाना उन लाभकारी व्यवसायों है जो थोड़ेसे उपयोगी अनुभवसे छोटे पैमाने पर भली भाँति किया जा सकता है। भारतमें इसके लिए आवश्यक सब कचा माल प्राप्त है। केवल थोड़े ही कौशलसे हम अपनी पेन्सिलों उतनी ही अच्छी बना सकते हैं जितनी बाहरसे आनेवाली होती हैं।

कुछ ऐसे विवरण हैं जिन्हें व्यवसाइयोंने व्यापार-सम्बन्धों भेद होने के कारण गुप्त बना रखा है। वास्तवमें ये गुप्त-भेद ही श्रच्छाईके श्राधार हैं। लेकिन फिर भी धैर्यसे कार्य करते रहकर हम श्रित उत्तम उपाय स्थिर कर सकते हैं।

पेन्सिल बनानेके तरीके की एक रूप-रेखा हम यहाँ बतलायेंगे। स्त्रावश्यक कच्चे माल ये हैं:—

१—शुद्ध ग्रैकाइट (Pure Graphite)

२—चीनी मिझी [China Clay (kaolin]

कुछ समय पहले ग्रैफाइटके स्थान पर प्लमबगो

#### परमाणु वमकी काट

(magnetic mine) द्वारा जहाज़ोंको नष्ट किया गया था उसी प्रकार चुम्बकीय बमको आकाशमें छोड़ा जाय जिसके आकर्षणसे परमाणु बम खिंच आकर उससे टकरा जावेगा और नष्ट हो जायगा। यदि चुम्बकीय बम और परमाणु बममें संघर्ष न हो सका तब भी लाभ ही होगा क्योंकि उस अवस्थामें परमाणु बमकी गति तथा दिशामें अवश्य ही अन्तर हा जायगा जिसके कारण परमाणु बमका विस्कोट अपने निश्चित स्थान पर न होकर किसी अन्य स्थान पर होगा।

तीसरा काट चुम्बकीय बम जाल, (Barrage) द्वारा किया जा सकता है। जिस प्रकार इस महायुद्धमें लंदन नगरकी रचाके लिए गुब्बारोंका जाल (balloon barrage) बनाया गया था जिससे कि वायुयान जाल के निकट ग्राने पर नष्ट हो जाते थे उसी प्रकारका जाल चुम्बकीय बमका भी बनाया जा सकता है जिससे कि परमाणु बम ग्राधिक ऊँचाई पर ही फट जावेंगे श्रौर उनसे किसी प्रकारकी हानिकी ग्राशा न रहेगी।

(Plumbago) का उपयोग किया जाता था। परन्तु अब ग्रैफाइट अधिक अच्छा समभा जाता है। इसके अतिरिक्त यह दिल्ला भारतमें प्रचुर मात्रामें पाया भी जाता है। परन्तु यह पदर्थ बहुधा अशुद्ध मिलता है। भारतीय ग्रैफाइटमें िस्लीका (Silica) नामक द्रव्य मिला रहता है। यह अशुद्ध धोने और छाननेसे दूर हो जाती है।

कच्चे घातुकी बुकनी बनाकर १०० छेदोंकी छुननी (चलनी) से छाना जाता है। बारीक वस्तु तब पेट्रोलियम-के साथ ३५:१ के अनुपातसे अच्छी तरह मिला दी जाती है। मिश्रित द्रव्योंको एक घोनेके सन्दूक (wash-box) पर रखा जाता है जिसके तलेमें ६० छेदोंकी चलनी होती है। तब बक्समें इतना पानी छोड़ा जाता है जितना केवल उसके किनारोंसे होकर बह सके। ऊपरसे बहता हुआ पानी सब बारीक और हलकी अधु-द्रियोंको अपने साथ बहा ले जाता है और नीचेकी और निकलता हुआ अधिक भारी के। समस्त कोमल राशि को निरन्तर हिलाया जाता है। जब पानी स्वच्छ रूपसे निकलने लगे तो घोना बन्द कर दिया जाता है। वह प्रैकाइट जा पानीके साथ नहीं बहता पुनः इसी भाँति प्राप्त किया जाता है, पर वह अच्छे प्रकारका सुर्मा बनानेके काम नहीं आता।

शुद्ध ग्रैकाइटको चीनी मिट्टीके साथ सुमेंमें भिन्न-भिन्न प्रकारकी ठोसता लानेके लिए विविध ऋनुपातमें मिलाया जाता है, जैसे ३:२, १८: ३७२, ७:१२ ऋौर १८:२०।

ऊपरकी चीज़ें भली भाँति मिल कर पीस दी जाती हैं। यह कार्य उन कामोमेंसे एक है जिनपर मालकी अच्छाई निर्भर करती है। इस कार्यके बीचमें १०°/० सुहागा मिला दिया जाता है। सुहागा बहावमें सहायता देता है, अर्थात् सुमेंके गुणोंको बिना नाश किये दोनों वस्तुओंको मिलानेमें सहायता देता है। पलक्स (Flux) के मिलानेमें भी शुक्ति चाहिये। इसे धीरे-धीरे मिलाना चाहिये और सब एक ही स्थान पर न डाल देना चाहिये जिससे सुमें पर धब्बे न पहें। सारा पदार्थ मिल (Roller Mill) में अपनी अन्तिम अवस्था पर लाया जाता है। और फिर एक लोहेके सिलंडर (Cylinder) में, जिसमें

हद रूपसे एक पिस्टन (Piston) जड़ा रहता है, डाल दिया जाता है। यह पिछली वस्तु एक मजबूत पेंच द्वारा नीचे ढकेल दी जाती है। सिलिंडरके तलेमें टप्पा होता है जिसमें तैयार सुर्भेके नापके छिद्र होते हैं। जब बाहर निकलता हुआ सुर्मा तीन पेन्सिलोंके बराबर आ जाता है तो वहाँसे काट दिया जाता है। कितने गीलेपनमें सारा द्रव्य पीसा और सिलिंडरमेंसे नीचे दबाया गया है यह सुर्मेकी अञ्छाई और अन्तिम रूप पर बहुत प्रभाव रखता है। पकानेसे पहले सुर्मेका स्खने दिया जाता है। तब द्रव्यकी जाँचके लिये निम्न बातें देखी जाती हैं।

(१) वह तौलमें १५ से २० /, से श्रिभिक तो नहीं घटा, (२) इंचके १।६४ भागसे श्रिभिक तो नहीं भिकुषा। स्खानेके बाद सुमेंको तापक्रमके भीषण् परिवर्तनमें न श्राने देना चाहिये। परन्तु स्खानेके बाद वह 'स्थिर तौल'' पर श्रा जाय। तब वह कुछ घंटोंके लिए धूपमें छोब दिया जाता है जिसके बाद वह धातु गलानेकी घरिया (crucible) में ग्रेफाइटसे दककर पकाया जाता है।

पकानेका तापकम ६०० ८०० श तक रहता है। पकाना भी सुमेंके टोसपन पर प्रभाव रखता है। तालप्य यह कि भिन्न-भिन्न ग्रांशकी कड़ी पेन्सिलोंके लिए भिन्न-भिन्न ताप-क्रम ग्रोर चीनी मिट्टी ग्रोर ग्रेकाइटके भिन्न-भिन्न ग्रानुपात (proportion) की ग्रावश्यकता पड़ती है।

जहाँ तक लकड़ीका संबंध है सेडर (Cedar) श्रौर गाड (Godd) संसारमें सर्वोत्तम हैं, श्रौर भारतीय किस्मोमें देवदार तथा कुछ श्रन्य लकड़ियाँ (Bombax, Malabesicum, Acacia Lawedphlora) लकड़ी मुलायम समतल श्रौर चिकने रेशेवाली होनी चाहिए। जंगल-विभाग इस बातमें श्रिधिक संकेत श्रौर स्चना दे सकता है।

लकड़ी चुन लेनेके बाद उसे आधी पेन्सिलकी चौड़ाई-के अनुसार ऐसे टुकड़ों या फहियोंमें काट लिया जाता है कि उसकी लम्बाई ३ पेन्सिलों और चौड़ाई चार पेन्सिलोंके बराबर हो। पेन्सिलके नापकी प्रत्येक फट्टीके बीचो-बीच सुमेंके नापकी खाई अथवा नाली बना दी जाती है। तब मशीनसे पेन्सिलकी लक्डी गोल अथवा छः कोने वाली इच्छानुसार बना ली जाती है। नालीको गोंदके साथ साफ करके और सुमेंको ग्लिसरीन अथवा पैराफीनमें डुबोकर वहाँ रख दिया जाता है। इसी प्रकारकी एक और फट्टी गोंद लगाकर उसके ऊपर रखकर दबा दी जाती है। तब उसे एक और मशीनमें डालकर मनचाहा नापकी छिड़ियोंमें काट लिया जाता है। इन्हें Gloss-paper से रगइकर चिकना और साफ बनाकर रङ्ग दिया जाता है।

गोंद भी बहुत अच्छे प्रकारका होना चाहिये।

ऊपर उन सब बातों पर विशेष बल दिया गया है जिन पर मालकी वास्तविक श्रन्छ। ईके लिए विशेष ध्यान देना पहता है। संदोषमें ये बातें ये हैं:—(१) ग्रैफाइट की शुद्धता (२) मिश्रण, (६) फ्लक्सका मिलाना, (४) पीसना, (५) पीसते समय गीलेपनकी मात्रा, (६) सुखाना, (७) पकाना, (८) उपयुक्त लकही का चुनाव श्रीर (६) श्रन्छे प्रकार का गोंद।

जहाँ तक मशीनका संबंध है पूर्व युद्ध कालमें जापानी यंत्र सामान्य रूपसे मिल जाते थे। वे सस्ते कमखर्च श्रीर श्रासानीसे चालाये जा सकते थे। वे छोटे होते हुए भी कार्य-साधन श्रीर निपुणतामें बड़ोंकी बराबरी करते थे। इस बारेमें सब प्रकारकी सूचनाके लिए M/s. Batliboi & Co., Forbes Street, Fort, Bombay को लिखना चाहिये।

एक श्रीर बात, जिसका ध्यानमें रखना श्रत्यन्त श्रावश्क है, यह है कि फैक्टरी ऐसे स्थान पर बनाई जाय जा लकड़ी मिलनेकी जगहसे श्रिषकसे-श्रिषक निकट हो।

रंगीन पेन्सिलोंके बनानेके बारेमें यह नोट कर लेना चाहिये कि सुर्मा (१) श्रीफाइट, (२) चीनी मिटी श्रीर (३) रङ्गके उचित श्रनुपातों (proportion) का मिश्रण होता है, जैसे : ३ : १ : ४, या १७ : १२ : २३, या १८ : २० : १५।

## अन्तोनी लाराँ लावाशिये\*

(Antoine Laurent Lavoisier)

लावाशियेका जन्म सन् १७४३ ई०में पेरिसमें हुन्ना था। उनके पिताके श्रमेक वैज्ञानिक मित्र थे श्रीर उनकी रुचि विज्ञानकी श्रोर थी। उन्होंने लावाशियेको बहुत श्रम्च श्री स्वा दी। मैज़ारिन कालेज (Mazarin College) में शिच्चा प्राप्त करनेके बाद लावाशियेने सौर-विज्ञान, वनस्पति-विज्ञान, भौतिक विज्ञान तथा रसायन विज्ञानका श्रम्च श्रम्थयन किया। भौतिक विज्ञानका श्रम्ययन करनेसे लावाशिये को शुद्ध प्रयोग करनेका महत्व मालूम हुन्ना श्रीर श्रागे चलकर इसी शिच्चाका लाज उठाकर उन्होंने रसायन-विज्ञानमें महत्वपूर्ण खोजें कीं।

जब वह २१ वर्षके थे तब उन्होंने सदकों पर रोशनी करनेकी एक अच्छी और सस्ती विधि फ्रान्सकी सरकारको बतलाई । इस विधि पर सरकारने उन्हें एक पारितोषिक दिया । इस सम्बन्धके प्रयोग करते समय लावाशिये ६ दिनों तक लगातार केवल उस कमरेमें रहे जहाँ अपा-कतिक रोशनी की गई थी जिससे उनकी स्राँखें स्प्रपाकृतिक रोशनीसे अभ्यस्त हो जायँ और उन्हें अप्राकृतिक रोशनियों-की चमकमें थोड़ा भी अन्तर होने पर मालूम हो जाय। इससे यह मालूम होता है कि लावाशियेमें प्रयोग करनेमें कितनी धीरज श्रौर लगन थी। २५ वर्षकी श्रवस्थामें वह फ्रान्सकी विज्ञान एकेडेमीके सदस्य चुन लिए गये। सन् १७६८से १७७४के बीचमें उन्होंने रसायन, भूगर्भ तथा गिण्तिविज्ञान सम्बन्धी खोजोंके कई लेख छपवाये। इससे मालुम होता है कि इस समय तक उन्होंने यह निश्चय नहीं किया था कि वह किस विज्ञान विषयको अपने कार्यके लिए पूरी तौरसे अपनायेंगे।

लावाशियेके समयमें वैज्ञानिकोंका यह अनुमान था कि पानीका परिवर्तन पृथ्वीके रूपमें हो जाता है। इस सम्बन्धमें लावाशियेने सन् १७७० ई०में दो लेख एकेडेमी-के पत्रमें छपवाये। इनसे ज्ञात होता है कि लावाशिये

\*रसायन विज्ञानके संन्थापकों में एक लावाशिये हैं। दो संस्थापकों — जोजेफ़ ब्लैक ग्रीर जोजेफ प्रीस्टले — के जीवन तथा कार्योंका उल्लेख 'विज्ञान' के पिछले ग्रंकों में हो जुका है। तीनों संस्थापकों में से लावाशिये के कार्य ग्राधिक महत्वपूर्ण हैं। — संपादक

प्रयोग करनेमें कितने निषुण थे श्रौर गृद बातोंको सुलभ्धा-कर समभ्यनेकी शक्ति उनमें कितनी श्रिधिक थी।

पानी जब किसी काँचके वर्तनमें काफ़ी देर तक उवाला जाता है तव थोड़ा बलुग्रा पदार्थ वर्तनकी तलीमें बैठ जाता है। इसी बातके स्राधार पर लावाशियेके बहुत पहलेसे ही वैज्ञानिकोंका यह विश्वास था कि पानी गरम करनेसे बलुये पदार्थमें परिवर्तित हो जाता है स्त्रीर इसकी सत्यतामें रत्तीभर भी उन्हें सन्देह नहीं था। लावाशियेने इस बातका पूर्ण रूपसे निश्चय करनेकी ठानी । उन्होंने एक बंद काँचके बर्तन में पानी भरकर उसे तौला और फिर १०१ दिनों तक गरम किया। वर्तन बंद रखनेमें उद्देश्य यह था कि पानीमें से कोई भी पदार्थ उड़कर बाहर न चला जाय । १०१ दिनों तक गरम करने के बाद पानी सहित उस वर्तनको फिर तौला। उन्होंने देखा कि भारमें कोई अन्तर नहीं श्रायाः पहले जैसा ही रहा। वर्तनमेंसे पानी निकालकर उबालनेके बाद उन्हें उसमें बलुखा ठोस पदार्थ मिला जिसे उन्होंने तौला। इसका वज़न २०.४ ग्रेन था। उन्होंने फिर वर्तनको भी तौला स्रौर देखा कि इसके वजनमें १७.४ ग्रेन कमी हो गई थी। २०.४ ग्रेन ऋौर श्रौर १७४ ग्रेनमें जो थोड़ा ग्रन्तर हुन्ना उसे उन्होंने प्रयोगमें हुई गलतियों के कारण बतलाया ख्रीर अपने इस प्रयोगसे परिणाम यह निकाला कि पानी स्वयं उवालनेसे किसी दूसरे पदार्थमें परिवर्तित नहीं होता किन्तु जब वह काँचके बर्तनमें उबाला जाता है तो काँचको कुछ घुला लेता है। यही घुला हुन्रा पदार्थ पानी उड़ाने पर श्रांतमें बचता है। इस निष्कर्षको बादमें स्वीडेनके रसायनज्ञ शीले (Sheele) ने भी ठीक बतलाया।

इस प्रयोगसे लावाशिये ने श्रालकीमियोंके इस विश्वासको कि एक तत्व दूसरे तत्वमें परिवर्तित किया जा सकता है गलत सिद्ध कर दिया। इसके साथ ही उन्होंने एक महत्वका सिद्धान्त भी खोज निकाला। वह सिद्धान्त यह है—प्रत्येक प्रकारके भौतिक तथा रासीयनिक परिवर्तन में पदार्थोंका पूरा भार परिवर्तनके प्रारम्भ तथा अन्तमें एक ही रहता है अर्थात् पदार्थं कभी नष्ट नहीं होता। इस सिद्धान्तको पदार्थोंकी विनिष्टताका सिद्धान्त कहते हैं। यह सिद्धान्त प्रत्येक रासायनिक प्रक्रियामें ठीक

उत्तरता है। यह सिद्धान्त भौतिक तथा रसायनशास्त्रका आधार-स्तम्भ है। एक उदाहरण द्वारा यह सिद्धान्त अच्छी तरह समक्ष में श्रा जायगा। टोस गन्धक श्राव्सिजन तथा हाइ ट्रोजनसे मिलकर रासायनिक क्रिया द्वारा गन्धक तेजावमें बदली जा सकती है। इसिकया में गन्धक तेजावमें बदली जा सकती है। इसिकया में गन्धक तेजावमां बजन उतना ही रहता है जितना गन्धक, श्राक्सिजन श्रीर हाइ ट्रोजनका मिलाकर होता है क्योंकि इन्हीं तीन चीजोंके मिलनेसे गन्धकता तेजाव बनता है। श्रार्थात् जितना पदार्थों का वजन श्रुरूमें था श्रान्तमें भी वही रहा। हाइ ट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन के पत्रनमें भी बनता है। यदि एक निश्चित वजनके पानीको बनानेमें जितनी हाइ ट्रोजन श्रीर श्राक्सिजन लगती है उन दोनोंका वजन लिया जाय तो ज्ञात होगा कि इन दोनोंक वजनका भाग पानीके वजनके बरावर है।

सन् १७७० से लावाशिये ने श्रधिक मनोयोगसे रसायनकी क्रोर ध्यान दिया।

सन् १७७२ में लावाशिये ने एकेडेमीके मंत्रीके पास एक बन्द मुहर लगा लिफाफा जमा किया। यह लिफाफा १७७३ की १ली मईको खोला गया। उसमें लिखा था "लगमग ८ दिन हुए मैंने मालूम किया कि गन्धकके हवामें जलने पर जो पदार्थ बनता है उसका वज़न गन्धकसें कम होने के बजाय अधिक रहता है। फास्कोरसको गरम करनेसे भी यही होता है। मेरा विश्वास है कि इन पदार्थीं को हवामें गरम करनेसे इवाका कुछ भाग इनसे मिल जाता है और इसी कारण नये बने पदार्थका बज़न ऋधिक होता है। मुक्ते परा विश्वास है कि उन सब दशास्त्रोंमें जिनमें पदार्थोंका वज़न इवामें गरम करनेसे बढ़ता है हवाका एक भाग पदार्थसे अवश्य मिलता है। इसी आधार पर मैं यह समभता हूँ कि धातुत्रों के गरम करने पर जे। बचे हुये पदार्थका वज़न बढ़ता है उसका भी यही कारण है, इस कथनकी सत्यता मेरे निम्न प्रयोगसे होती है।

मैंने सीसेकी राखको एक बन्द वर्तनमें रासायनिक किया द्वारा सीसेमें परिणित किया | ऐसा करने पर मैंने देखा कि सीसेकी राखमेंसे बहुत सी गैस निकली | यह गैस हवाका वह भाग है जो सीसेको गरम करते समय उससे मिल गया था।

चूँकि में ऋपने इस कार्यको बहुत महत्वका समक्तता हूँ मैंने यह नोट एकेडेमीमें जमाकर दिया है जिससे इस कार्यमें केवल मेरा ही नाम रहे।"

रॉंगेको गरम करनेसे उसके वजनके बढनेका कारण मालूम करनेके लिए लावाशिये ने नीचे लिखा प्रयोग किया। एक निश्चित तोलका राँगा एक काँचके रिटार्टमें विघलाया गया। रिटार्टके भेंडका छेड बहुत छोटा कर दिया गया था। जब अन्दरकी हवा फैलकर बाहर निकल गई तब रिटार्टके भेंहको चिलकुल बन्द कर दिया गया। राँगाको फिर तब तक बन्द रिटार्टमें तेज पर गरम किया जब तक उसके अन्दर राँगेकी राख बनती रही। जब राख बनना बन्द हो गया तब रिटार्ट को ठंडाकर उसकी तौल की। तौलमें कोई श्रन्तर नहीं हम्राथा। फिर रिटार्टके मुँहको तोडकर खोला। मुँह खुलते ही हवा अन्दर सनमन् करती हुई तेज़ीसे घुसी। फिर रिटार्टका वज़न किया। इस चार रिटार्टका वज़न बढ़ गया था। जितनी वज़नमें वृद्धि हुई उसे लिख लिया। अन्दरसे राँगा और उसकी राख निकालकर उसे भी तौला। इसका भी वज़न शुरूमें लिए हुये राँगे से अधिक था। जा वृद्धि रांगेके वजनमें हुई थी वह उस इवाके वज़नके बराबर थी जे। रिटार्टका मुँह खोलने पर उसके अन्दर घुसी थी। इस प्रकारसे लावाशिये ने यह सिद्ध कर दिया कि गरम करने पर शाँगा हवाके एक भागसे मिलता है स्त्रीर राखका वजन राँगेके वजनसे जितना अधिक होता है वह उस हवाके वज़नके बराबर है जा राँगेसे मिली है।

इस लेखके छुपनेके कुछ दिनों बाद ही प्रीस्टले ने लावाशियेसे पेरिसमें भेंट की। प्रीस्टले ने स्वयं लिखा है कि जब उन्होंने पेरिसमें लावाशियेसे भेंटकी थी तब वहाँ अन्य लोगोंके भीचमें अपनी खोज निकाली डीफ्लोजिस्टि-केटेड हवा (आक्तिजन) के बारेमें चर्चाकी थी और यह बतलाया था कि इस हवामें मोमवत्ती साधारण हवा की अपेदा बहुत तेज़ीसे जलती है। इस बात पर लावाशिये, उनकी पत्नी तथा ग्रन्य लोगोंको .बड़ा श्राश्चर्य हुम्रा था।

सन् १७७१ में लावाशिये ने एक डेमीमें "धातुश्रों को गरम करनेसे हवाका कीन सा पदार्थ उनसे मिलता है" इस पर एक लेख पढ़ा। इसमें उन्होंने पारेकी लाल श्राक्साइडसे एक गैम प्राप्त करनेकी विधि तथा उस गैसके गुणोंका वर्णन किया है किन्तु लेखमें कहीं भी यह चर्चा नहींकी है कि यह बात उन्होंने प्रीस्टलेसे मालूम की थी। लेकिन इसमें सन्देह नहीं कि लावाशियेने इस गैसके बनानेकी विधि प्रीस्टलेसे ही मालूम की थी, यद्यपि प्रीस्टलेको स्वयं इस गैसके स्वभाव तथा गुणोंकी पूरी जानुकारी सन् १७७९ तक भी नहीं हुई थी।

अगले ३-४ वर्षोंमें उन्होंने धातुस्रोंके जलनेके सम्बन्धमें स्रोर भी कई प्रयोग किये स्रोर अपने सिद्धान्तको पूर्ण रूपसे सिद्ध कर दिया।

इसके कुछ ही दिनों बाद रसायन-विज्ञान पर उन्होंने एक पुस्तक लिखी जिसमें अधिक अच्छी तरह प्रमाणों द्वारा इस बातको सिद्ध कर दिया कि धातुओं के जलने पर धातुयें हवासे आक्षिपजन लेती हैं और जा पदार्थ बनते हैं वे धातुओं और आक्षिपजनके यौगिक हैं। लावाशियेने अपने सारे प्रयोग तौल कर किये हैं अतः उनके निष्कर्षों में कहीं भी सन्देह नहीं रह जाता।

श्रपने प्रयोगोंसे लावाशियेने यह सिद्ध कर दिया कि पारा, राँगा श्रीर सीसेकी धातुश्रोंके हवामें गरम करनेसे जो राख बनती है वह इन धातुश्रों श्रीर इवाकी श्राक्सिजन के यौगिक हैं। इन यौगिकोंको उन्होंने श्राक्साइड नाम दिया। लावाशियेके इन प्रयोगोसे फ्लाजिस्ट सिद्धान्त एकदम गलत सिद्ध होगया। फ्लाजिस्टन सिद्धान्तके श्रमुसार वैज्ञानिकोंका यह मत था कि धातुश्रोंके जलने पर इनमेंसे फ्लाजिस्टन नामक एक परार्थ हवामें चला जाता है। यह फ्लाजिस्टन कोई पदार्थ नहीं माना जाता था। यह एक गुग्ग समक्ता जाता था जिसके रहनेसे पदार्थों चमक श्राती थी।

लात्राशियेने कहा कि धातुत्रों के जलनेसे जा राख बनती है उसका वजन सदा धातुत्रोंसे त्रिधिक रहता है। स्रतः यह स्रसम्भव है कि कोई फ्लोजिस्टन नामक पदार्थ

धातुत्रों के जलने पर उनमें से निकल जाय श्रीर बचे हुए पदार्थका वजन घट जाय । यदि यह बात सच होती तो राखका वजन धातुके वजनसे कम होता ।

इतना सब होने पर भी फ्ले। जिस्टन सिद्धान्तके ऋनु-यायी ऋपनी बात पर ऋड़े हुए थे। वे कैबेन्डिश द्वारा मालूम की हुई इनफ्लेमेबिल हवा (जे। बादमें हाईड्रोजन कहलाई) को ही फ्ले। जिस्टन कहने लगे ऋौर कहा कि जब धातुऋोंकी राखें इस हवामें जलती हैं तो वे फिर इससे मिलकर धातुमें बदल जाती हैं।

लावाशियेने इस इनफ्लैमेनिल हवाके स्वमाव तिथा
गुणोंकी परीत्ना की श्रीर यह मालूम करनेका प्रयत्न किया
कि घातुश्रोंकी राखें इसमें जलनेसे क्यों घातुश्रोंमें पुन:
बदल जाती हैं। इसी समय कैवेन्डिशने यह बतलाया कि
इनफ्लेमेनिल हवा श्रीर प्रीस्टलेकी डीफ्लेाजिस्टिकेटेड हवाके
मिलनेसे पानी बनता है। लावाशियेने तुरन्त इस खेाज
का महत्व समफा श्रीर इसीकी सहायतासे वह यह समफा
सके कि क्यों घातुश्रोंकी राख इनफ्लेमेनिल हवामें गरम
करनेसे घातुश्रोंमें परिवर्तित हो जाती है। उन्होंने बतलाया
कि इनफ्लेमेनिल हवा घातुश्रोंकी राखमेंसे श्राक्सिजन
लेकर उसके साथ पानी बनाती है श्रीर घातुश्रोंकी
राखमेंसे श्राक्सिजन निकल जानेके कारण घातुयें बच
रहती हैं।

लावाशियेने फासफोरस, गन्धक श्रीर कार्वनकें श्राक्तिसजनमें जलनेसे जो यौगिक बनते हैं उनके गुणोंकी भी परीचा की। उन्होंने मालूम किया कि इन यौगिकोंको पानीमें घोलनेसे पानीका स्वाद खट्टा हो जाता है श्रीर यह खट्टा पानी नीले लिटमसको लाल कर देता है। श्रतः ये खट्टो पानी श्रमल हैं। इससे लावाशियेने यह परिणाम निकाला कि इन पदार्थोंका एसिड गुण उनमें श्राक्सिजन के रहनेसे श्राता है श्रीर फिर यह परिणाम निकाला कि सारे एसिड पदार्थों संश्राक्सिजन श्रवश्य रहता है। लावाशियेका यह कथन कि सारे श्रमलों से श्राक्सिजन श्रवश्य होता है बादमें गलत सिद्ध हो गया।

जानवरों तथा वनस्पतियोंके श्वासोच्छ्वाससे हवामें क्या परिवर्तन होते हैं इस बातको भी लावाशियेने अपने प्रयोगों द्वारा अच्छी तरह समका दिया। वह यह पहले ही दिखला चुके थे कि हवामें आक्सिजन और नाइट्रोजन
गैसें विद्यमान हैं और इनमेंसे केवल आक्सिजन ही पदार्थोंके जलने पर उनसे संयुक्त होती है। उन्होंने अब यह
दिखलाया कि श्वासोच्छ्वासमें जानवर हवा फेमड़ोंमें
खींचते हैं। फेमड़ोंमें इस हवामेंसे आक्सिजन खूनमें
भिल जाता है। यहाँ यह कार्बनको जलाता है जिससे
कार्बन डाइआक्साइड गैस बनती है। यह गैस बची
हुई नाइट्रोजनके साथ साँस बाहर निकालनेमें चली
जाती है।

लावाशियेने इस प्रकार सन् १७८५ तक फ्लाजिस्टन सिद्धान्तको बिलकुल अगुद्ध सिद्ध कर दिया। किन्तु अभी भी कुछ ऐसे लाग बच रहे ये जा फ्लाजिस्टन सिद्धान्तको सत्य सिद्ध करनेमें ऊटपटांग बातें कहते थे। यहां तक कि कैवेन्डिश भी, जा स्वयं श्रव्छे श्राविष्कारक थे, फ्लाजिस्टन सिद्धान्तको श्रभी तक पकड़े हुए थे। यद्यपि स्वयं कैवेन्डिशने ही सर्वप्रथम यह दर्शाया था कि हाइड्रोजन श्रौर श्राविस्तनके मिलनेसे पानी बनता है किन्तु यह श्राश्चर्य की बात है कि वह स्वयं यह नहीं समक्त सके कि पानी इन्हीं दे। गैसोका एक योगिक है। इसे लावाशियेने ही समक्ताकर फ्लाजिस्टन सिद्धान्तके श्रान्तिम श्राधारको भी नष्ट कर दिया।

पुराने वैज्ञानिकोंका विचार था कि इस पृथ्वी पर चार तस्व हैं— पृथ्वी, वायु, श्रांग्न श्रौर जल । इन्होंके संयोगसे सारे पदार्थ बने हैं। लावाशियेने तास्वकी ठीक परिभाषा दी जे। श्रांज भी सर्वमान्य है। उन्होंने बतलाया कि 'तस्व' वह पदार्थ है जिससे कोई दूसरा सरल पदार्थ भिन्न गुणों-वाला नहीं प्राप्त किया जा सकता।

सन् १७७४ से सन् १७८४ तकके बीचके १० वर्षों में रसायन-विज्ञान लावाशिये द्वारा एक हद आधार पर स्थापित कर दिया गया। यद्यपि लावाशियेने अन्य लोगों द्वारा आविष्ठार की हुई बातोंका लाम उठाया, किन्तु उन सब बातोंको अंखलाबद्ध कर उनके ठीक महत्वको समभाना लावाशियेका ही काम था। रसायनशास्त्रको अंधकारसे निकालकर एक सुदृदृ नींव पर रखनेका अधिक अये लावाशियेको ही है।

लावाशियेने एक बड़ा कार्य ग्रौर भी किया। रसायन-

विज्ञानकी प्रक्रियात्रोंको समभानेके लिए एक वैज्ञानिक भाषाकी श्रावश्यकता बरावर श्रानुभव की जा रही थी। सन् १९८५-८७में लावाशियेने कुछ श्रान्य फान्स के वैज्ञानिकोंके सहयोगसे तस्वो तथा यौगिकोंके नाम करणकी एक नई शेली निकाली। इस शेलीके श्रानुसार यौगिकोंका नाम ऐसा रखा गया जिससे तुरन्त यह मालूम हो। जाय कि वे किन तस्वोंके संयोगसे बने हैं श्रीर उन तस्वोंका परस्पर क्या श्रानुपात है। उदाहरणार्थ श्राक्सिजनके यौगिक श्राक्साइड कहलाये। जैसे लोहेका श्राक्साइड, राँगेका श्राक्साइड इत्यादि। यही शैली श्राज तक रसायन विज्ञानमें प्रचलित है।

शीध ही लावाशियेका फलोजिस्टन विरोधी सिद्धान्त सारे फान्समें माना जाने लगा। ब्लेकने भी इसे स्वीकार कर लिया। जर्मनीमें फलोजिस्टन सिद्धान्त कुळु दिनों श्रीर रहा, किन्तु सन् १७६२में वहाँ भी लावाशियेका सिद्धान्त पूरी तौरसे अपना लिया गया। इस प्रकार १ द्वीं सदीके अन्त तक लावाशियेका पदार्थोंके हवामें जलनेके सम्बन्धका नया सिद्धान्त सर्वमान्य हो गया। इस सिद्धान्त-के साथ ही साथ लावाशिये द्वारा बतलाया हुआ तत्त्वों श्रीर यौगिकोंका अन्तर श्रीर रासायनिक प्रक्रियाशोंकी महत्ता भी लोगोंने स्वीकार कर ली। यह भी लोगोंने मान लिया कि पदार्थ न तो उत्पन्न किया जा सकता है श्रीर न नष्ट, केवल उसके रूपमें ही रासायनिक कियाशों द्वारा परिवर्तन किया जा सकता है।

इन्हीं दिनों फान्समें एक बड़ी राजनीतिक इलचल मची हुई थी। वास्तवमें यह श्राश्चर्यकी बात है कि ऐसे हलचलके समयमें भी लावाशिये श्रपना महत्वपूर्ण कार्य कर सके।

फ्रान्सकी राज्यकान्तिमें जब रोब्सियरीके हाथमें राज्यकी बागडोर त्राई तब विज्ञानका कार्य फ्रान्समें करना असम्भव हो गया। रोब्सियरी के हाथों जितने फ्रान्सके प्रतिष्ठित मनुष्य इस समय मारे गये उनमें लावाशियेका नाम प्रमुख है। लावाशियेने कुछ दिनों तक सरकारी विभागमें भी काम किया था। सन् १७६४ में उनपर यह अपराध लगाया गया कि उन्होंने तम्बाक् के साथ पानी और अन्य ऐसे पदार्थ मिलाये हैं जो जनताके

स्वास्थ्यके लिए हानिकारक हैं । इसी भूठे अपराध में लावाशिये तथा उनके कुछ अन्य साथियों को मृत्यु-दण्ड दिया गया । लावाशिये कुछ दिनों तक छिपे रहे किन्तु बार्में जब उन्हें मालूम हुआ कि उनके मित्रगण पकड़ निये गये हैं तब उन्होंने भी अपनेको गिरक्ताए करा दिया । इस समय उन्होंने अधिकारियों से केवल एक विनय की कि उन्हें अपना एक लोज सम्बन्धी कार्य समाप्त करनेके लिए थोड़ा समय दिया जाय और उस कार्य के समाप्त होने पर उन्हें मृत्यु-दण्ड दिया जाय । किन्तु शासकोंने उत्तर दिया कि फान्सको रसायनज्ञोंकी आवश्यकता नहीं है और न्याय द्वारा दिया दंड टाला नहीं जा सकता । अतः प्र मई सन् १८६४में लावाशिये फाँसी पर चढ़ा दिये गये । मृत्युके समय उनकी अवस्था केवल ५१ वर्षकी थी।

रसायन-विज्ञानके बालपनकी दशा, को इन तीन रसायनहों की जीवनी द्वारा बतलाई गई है, १८वीं सदीके पिछले ४० वर्षों में सीमित थी। इन दिनों मनुष्यों के हृदयमें एक प्रशास्त्री जाग्रति हो चुकी थी । पुराने सिद्धान्तोंको, जिनके साथ बड़े लोगोंके नाम जुड़े हुए थे, माननेको तब तक लोग तैयार नहीं थे जब तक वे तर्ककी कसौटी पर ठीक न उतरें प्रत्येक बातको लोगोंने अपने मस्तिष्ककी तराज्ञूपर तौलना प्र।रम्भ कर दिया था। ऐसे लोगोंने पुराने सिद्धान्तोंके विरुद्ध स्त्रावाज़ उठाकर विज्ञान जगत्में एक हल चल पैदा कर दी थी। यह हल-चल ज्ञानके हर विभागमें इस समय दृष्टिगोचर होती है। विद्वान दार्शनिक बोलटेयर (Voltaire) के नेतृत्वमें फ्रान्सके दार्शनिकोंने नीति, धर्म तथा इतिहासकी पुरानी धारणा श्रों पर श्राक्रमण कर उन्हें ग़लत सिद्ध कर दिया। भौतिक विज्ञानके च्लेत्रमें फोरियर (Fourier), प्रेवास्ट (Prevost) श्रौर फ्रोसनेलने महत्वके कार्य किये। रसायनमें लावाशियेने जाग्रति उत्पन्न की।

इन सब इलचलोंका परिणाम यह हुआ कि जनतामें भी विज्ञानके प्रति रुचि बढ़ने लगी। ब्लैकके ब्याख्यानोंको सुननेके लिए बड़े-बड़े प्रतिष्ठित लोग आया करते थे। जनताने विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें जानना शिच्हाकी पूर्णताके लिए आवश्यक समस्तना प्रारम्भ किया। इस जाग्रतिसे उत्साहित होकर लोग खोज सम्बन्धी कार्य श्रिष्ठक जोरोसे करने लगे श्रीर थोड़े ही दिनोंके भीतर श्राश्चर्यजनक उन्नति रसायन-विज्ञानमें हुई। इस उन्नतिके प्रारम्भिक समयमें प्रीस्टलेने श्रुपनी भिन्न भिन्न खोजों द्वारा जनतामें प्रचलित विचारों पर श्राक्रमण कर नेतृत्वका काम किया। यद्यि उन्होंने प्रचलित सिद्धान्तको स्वीकार कर श्रुपने प्रयोगोंके निष्कषोंको उसके द्वारा ही समभाया फिर भी उनकी खोजोंने एक हलचल पैदा की। प्रीस्टलेकी तुलना हम उन खोजकोंसे कर सकते हैं जो श्रागे बढ़कर पहले रास्ता साफ़ करते हैं। मार्ग दिखानेका कार्य प्रीस्टलेने कितनी उत्तमतासे किया यह हम उनकी खोजोंसे देखते हैं। श्राक्सिजन तथा श्रुन्य गैसे जो प्रीस्टलेने मालूम की उन्हींके श्राधार पर लावाशियेने श्रुपने महरवका सिद्धान्त रखा जिसने रसायनशास्त्रकी नींव स्थापित की।

यद्यपि ब्लैक्का कार्य प्रीस्टलेके कार्यसे लगभग १५ साल पहले हुआ किन्तु प्रभाव और महत्वकी दृष्टिने यह अधिक ऊँचा है। ब्लैक्के कार्यकी विशेषता यह है कि वह पूर्ण है और साथ ही यह संकेत भी देता है कि किस दिशा की ओर अधिक जानकारीके लिए कार्य करना चाहिए। उन्होंने लोगों को इस बातका महत्व समभाया कि जब तक कोई विचार प्रयोगों द्वारा सत्य न सिद्ध कियां जा सके मान्य नहीं होना चाहिए। ब्लैक्को इस बातका श्रेय है कि उन्होंने सर्वप्रथम ठीक प्रयोग किये और प्रयोगोंका महत्व लोगोंको समभाया।

लावाशियेका स्थान इन दोनोंसे ऊँचा है। ठीक प्रयोग श्रोर सुलक्ते हुए विचारोंको सामने रखनेके साथ ही उन्होंने उन विचारोंका उपयोग ऐसे सिद्धान्तको ढूँढ़ निकालनेमें किया जो बहुत ही महत्वका था।

इन तीनों रसायनज्ञोंके कार्योंके फलस्वरूप रसायनको नीचे लिखे लाभ हुए। यह मालूम हुन्ना कि विज्ञानका उद्देश्य पदार्थोंके गुर्खोंके परिवर्तनोंकी जाँच करना तथा परिवर्तनोंके कारखोंका पता लगाना है। तस्व न्नौर यौगिक-की परिभाषाएँ सदाके लिए स्थिर करनेमें रसायनज्ञ समर्थ हुये।

## बिना नर-मादांके सन्तानीत्पत्ति

(Reproduction without sex) ले॰—श्री॰ चम्पत स्वरूप गुप्त, बी॰ एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰

साधारणतया संसारमं यह देखनेमं त्राता है कि एक नये प्राणोके पेदा होनेके लिए यह आवश्यक है कि उसके माता और पिता हों। दूसरे शब्दोंमं हम यह कह सकते हैं कि एक नये जीवनकी उत्पत्तिके लिए नर और मादाका होना आवश्यक है। इस दिएकोणके अनुसार कोई जन्तु या पौधा अपना जीवन दो स्क्ष्म तत्त्वोंके मेलसे ही प्रारम्भ करता है। इन तत्त्वोंमेसे एक शुकाणु (sperm cell) और दूसरा डिम्ब (सिद्रष्ट त्ने। वा ovary) होता है। किन्तु इसके अपवाद-स्प हमें प्रकृतिमें बहुतसे अद्भुत दिश्य देखनेको मिलते हैं। नीचे कुछ पेसे ही साधनों का वर्णन किया जाता है जिनमें विना लैंगिक समागम (sexual intercourse) के ही सन्तान उत्पन्न हो जाती है।

कृत्रिम साधन (Artificial methods):—

यदि एक केचुए (Earthworm) को काट कर उसके दो भाग कर दिये जाते हैं तो उसको कुछ हानि होना आवश्यक नहीं, यद्यपि उसे पीड़ा तो अवश्य होती होगी। अधिम (4 nterior) भाग एक नया पश्चिम (Posterior) भाग वना लेता है और पश्चिम भाग अधिम। वाजारमें विकनेवाले स्पंज एक प्रकारके जन्तु हैं। इनकी पैदावार वढ़ानेके लिए भी एक एक प्राणीके कितने ही उकड़े काटकर क्यारियोंमें फैला दिये जाते हैं और प्रत्येक उकड़ा पूरा जन्तु वन जाता है।

हाइड्रा (Hydra) लगभग एक सेन्टीमीटर लम्बा एक जन्तु होता है जो कि पोखरोंमें घाससे सटा हुआ मिलता है। यदि हम इस एक जन्तुके कितने ही जन्तु बनाना चाहें तो सबसे सरल और शीध विधि यही होगो कि उसको कितने ही दुकड़ोंमें विभक्त कर दिया जाय। प्रत्येक दुकड़ा एक पूरा प्राणी हो जायगा।

स्टारिकश (Starfish चित्र नं के है) एक समुद्री जन्तु है जिसमें पाँच भुजाएँ होती हैं। यदि इन भुजान्नोंको काटकर पृथक कर दिया जाय तो प्रत्येक भुजा एक पूरा प्राणी वन जाता है।

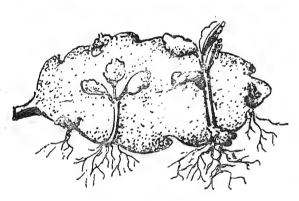


चित्र १--स्टारिकश

पौधोंमें भी हम देखते हैं कि उनकी पैदावार भी ऐसे ही कृत्रिम साधनों द्वारा वढ़ाई जा सकती है। कुछ पौधे ऐसे हैं कि यदि उनके तनोंको कई दुकड़ोंमें इस प्रकार विभक्त कर दिया जाय कि प्रत्येक दुकड़ेमें एक गाँठ हो और फिर इन दुकड़ों को नम मिट्टीमें गाड़ दिया जाये तो गाँठोंमेंसे किलकाएँ निकलने लगती हैं और प्रत्येक किलका एक प्राणीके रूपमें परिणत हो जाती हैं, जैसे ईख और वाँस इत्यादि। पत्थर चट (Bryophyllum) (चित्र नं०२) की पत्तीके किनारे पर अनियमित किलकाएँ (adventitious buds) होती हैं। यदि किसी ऐसी पत्तीको इस प्रकार दुकड़ोंमें वाँटा जाये कि प्रत्येक दुकड़ेमें एक कली हो और इन दुकड़ों को नम जगहमें

रख दिया जाय तो प्रत्येक दुकड़ेमेंसे नवीन पौधा पैदा हो जायगा। श्रास्तरीकरण (Layering) एक दूसरे प्रकारका कृत्रिम उपाय है जिसमें किसो पौधेका तना पृथ्वीकी सतह तक मुका दिया जाता है श्रीर इसको भूमिमें श्रच्छी तरह गाड़कर पानी दे दिया जाता है। कुछ समय बीतने पर इसमेंसे जड़ें निकलकर पृथ्वीके भीतर चली जाती हैं। श्रव यदि इस तनेको काटकर पृथ्वीमेंसे जड़ों सहित निकाल लिया जावे श्रीर किसो दूसरे नम स्थान में लगा दिया जाय तो यह एक पूरा पौधा बन जाता है। श्रास्तरोकरण (Layering) को कियाका व्यवहार नीवू, श्रंगूर, जैस-मोनम, मोतिया श्रादिमें किया जाता है। मालियों द्वारा कलम लगाया जाना (Grafting) भी एक इसी प्रकारका साधन है।

सन्तानोत्पत्तिके जितने उपाय ऊपर दिये गये हैं श्रौर बहुतसे श्रौर भी जिनका वर्णन श्रागे किया



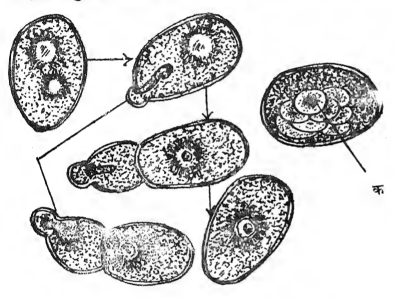
चित्र २---पत्थर चट की पत्ती

जायेगा इस सिद्धान्तके ऊपर निर्भर है कि बहुतसे प्राणियोंमें ऐसी शक्ति होती है कि यदि उनके

शरीरका कोई भाग काट लिया जाय तो वह कटा हुआ भाग अपने आपको पूरा करनेमें समर्थ होता है। इस शक्ति को पुनर्जीवन शक्ति (power of regeneration) कहते हैं। इस शक्तिका चमत्कार हम और भी कितनी ही साधारण मनो-रंजक घटनात्रोंमें देखते हैं। कभी कभी एक केकड़ा (crab) अपने शत्रुसे लड़ता हुआ अपने पंजे (claw) को खो बैठता है। किन्तु प्रकृति फिर उस पर दया करती है श्रीर वह पंजा पूरा हो जाता है। संघर्षके समयमें जिस सरलताके साथ एक स्टारिफश अपनी भुजाको या एक छिपकलो अपनी पूँछको कट जाने देती हैं उससे तो ऐसा प्रतीत होता है कि यह प्राणी सारे जीवनको खो देनेकी अपेक्षा शरीरके इन भागोंको खो देना अधिक उत्तम समभते हैं । इसका कारण यही है कि वह इस वातको जानते हैं कि कटा हुआ भाग फिर भी पुनर्जीवित हो सकता है किन्तु खोया हुत्रा जोवन फिर नहीं लौटता ।

प्राकृतिक साधन (Natural Methods)

उत्पर जितने कृतिम साधनोंका वर्णन किया जा चुका है। वे प्रायः मनुष्यके द्वारा न होकर प्रकृतिमें अपने आपमी होते रहते हैं। इनके अति-रिक्त और भी प्राकृतिक विधियाँ सन्तानोत्पत्तिकी संसारमें देखनेको मिलती हैं, किन्तु इनके वर्णन करनेसे पहले यह समक्ष लेना आवश्यक होगा कि प्राणी दो प्रकारके होते हैं: एक तो एक-कोष्टीय (unicellular) और दूसरे वह-कोष्टीय (multicellular)। जिस प्रकार ईंटोंकी बनी हुई दीवारमें ईंट सबसे छोटी इकाई (unit) है उसी प्रकार शरीरकी रचनामें ऐसी इकाईको कोष्ठ (cell) कहते हैं। एक-कोष्ठीय प्राणियोंमें सम्पूर्ण शरीर एक ही कोष्ठका बना हुआ होता है। श्रमीबा (amoeba) श्रौर बहुत से एलगी (algae) श्रौर फन्जाइ (fungi) एक-कोष्ठीय जन्तुश्रोंके उदाहरण हैं।



चित्र ३—ईस्ट (yeast) में कलि काश्रों द्वारा प्रजनन

एक कोष्ठीय प्राणियोंमें श्रलेंगिक सन्तानोत्पत्ति (Asexual reproduction) तीन प्रकारसे होती है:

(१) साधारण विभाजन (simple division)—जब किसो प्राणीका शरीर सोमासे श्रधिक वड़ा हो जाता है तो शरीरके बीचमें एक संकुचन (constriction) पैदा हो जाता है। यह प्राणीको दो भागोंमें विभक्त कर देता है और इस प्रकार एक प्राणीसे दो समान प्राणी बन जाते हैं।

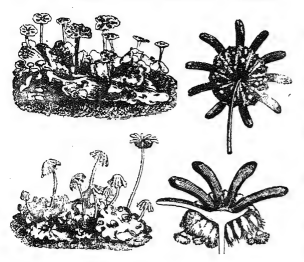
- (२) कलिकान्त्रों द्वारा (Budding)—यह किया भी लगभग उसी प्रकार होती है जैसे कि उपर्युक्त साधारण विभाजन, किन्तु इसमें दो समान प्राणी न बनकर नया प्राणी छोटा होता है (चित्र ३)।
- (३) बहुविभाजन (multip'e fission and spore formation)-कभो-कभी प्राणीके शरीरके सीमित स्थानमें ही शरीरका बहु-

विभाजन हो जाता है। एक कोष्ठके भीतरहो बहुत-से कोष्ठ (spores) बन जाते हैं। जिस समय उपरकी दीवार (cyst) फट जाती है तो यह सब प्राणी पृथक हो जाते हैं।

बहु-कोष्ट्रोय प्राणियों में श्रलेंगिक सन्तानोत्पति (Asexual reproduction) जन्तुश्रों की 
श्रपेत्ता पौधों में इस प्रकारकी 
सन्तानोत्पत्ति श्रधिक साधारण 
है। मारकैन्शिया (Marchantia) एक पौधा है 
जो कि नम पृथ्वी पर पानीके 
चश्मे श्रीर खाइयों के किनारे 
पाया जाता है (चित्र ४)।

इसके श्रीर पर छोटे-छोटे प्याले से (cupules) होते हैं जिनमें श्रलेंगिक कलियाँ (gemmae) पाई जाती हैं। ये कलियाँ पृथक होने पर स्वतन्त्र रूपसे एक नया पौधा पैदाकर सकती हैं। प्याज श्रीर लहसुनके फूलोंके बीचमें श्रीर टाइगर लिली (tiger lily) की पत्तियोंके श्रवकोणों (axils) में स्वतन्त्र कलिकाएं (Bulbils) पाई जाती हैं। ये कलिकाएं श्रपने पित पेड़ (parent) से पृथक होकर श्रमुकूल श्रवस्थाश्रोंके मिलने पर नये पोंधे पैदा कर सकती हैं। बहुतसे पौधोंमं,

जैसे कि गन्ना, केला, श्रद्रक, हल्दो, श्रालू, कचालू श्रौर पौदीना श्रादिमें भूमिगर्भित तने होते हैं जिनके ऊपर श्रानियमित कलिकाएँ



चित्र ४---मारकैरिशया

(adventions buds) होती हैं। इन कलिन काओं मेंसे जड़ें निकलने लगती हैं और नये पौधे पैदा हो जाते हैं। शतावरी और शकरकन्दीकी कन्दलसम (tuberous) जड़ों में, घास, स्ट्रावेरी और ब्लेकवेरीके पृथ्वीकी सतह पर फैले हुए तनों (unner-) में और नागफनोके पत्तीभूत तनों (cladodes or phylloclades) में भी ऐसो

ही कलिकाएँ होती हैं। पत्थरचटकी पत्तीका प्रसंग पहले ही आ चुका है।

हाइड़ा जिसका वर्णन ऊपर दिया जा चुका है जन्त होते हुए भी पौधोंकी तरहसे कलिकाएँ पैदा करता है। ये कलिकाएँ जन्तुके रूपमें परिणत हो जाती हैं। कभी कभी तो ये अपने उत्पादकसे पृथक होकर पानीमें तैरने लगती हैं श्रीर कभी उसीमें लगी रह जाती हैं श्रीर इन कलिकाश्रोंमें से भी श्रौर कलिकाएं निकलने लगती हैं। इस प्रकार इन जन्तुत्रोंकी एक बस्ती सी (colony) बन जाती है। माइक्रोस्टोमम (microstomum) एक कृमि (worm) होता है जिसमें कि चार वारके कलिकाकरण (budding) द्वारा सोलह प्राणियों कि एक अस्थिर श्रङ्खला वन जाती है। तत्पश्चात् प्रत्येक प्राणी अपनेको इस शृङ्खलासे पृथक करके एक स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगता है। मिरियेनिडा (Myrianida) एक दूसरा समुद्री कृमि (sea worm) है जो कि इसी प्रकारके कलिकाकरण द्वारा एक लम्बी श्रङ्खला बनाकर सन्तानोत्पत्ति करता है।

## सम्पाद्कीय

हिन्दी साहित्य सम्मेलन, उदयपुर

हिन्दी साहित्य सम्मेलनका ३३वाँ अधिवेशन उदयपुरमें खूव धूम-धामसे समाप्त हो गया। लोगोंका कहना है कि प्रवन्ध आदिकी दृष्टिसे इतना अच्छा अधिवेशन अभी तक कोई नहीं हुआ था। इन सबके लिये स्वागतकारिणी समिति हिन्दी जनताके ध्रन्यवादकी पात्र है।

सम्मेलनका यह श्रधिवेशन कार्यकी दृष्टिसे भी वहुत महत्त्वपूर्ण रहेगा। महात्माजीके त्यागपत्र ने हिन्दी जनताके सम्मुख हिन्दी उर्दू का प्रश्न लाकर एक समस्या खड़ी कर दी थी। हिन्दी जनताके लिए यह एक कठिन प्रश्न था। एक श्रोर महात्माजी का सम्मेलनसे सम्बन्ध विच्छेद श्रीर दूसरी श्रोर उर्दुको श्रपनानेका प्रश्न था। यह प्रश्न यदि श्रन्य किसीके द्वारा सम्मेलनके सम्मुख उपस्थित किया गया होता तो सम्भवतः सम्मेलनको अपना निर्ण्य देनेमें इतना विचार न करना पड़ता और न इतना समय ही लगता। कारण स्पष्ट है। महात्माजी हिन्दी जनता तथा सम्मेलनको उतना ही प्रिय हैं जितना कि हिन्दी तथा हिन्दी सम्बन्धी कार्य। श्रतः प्रत्येक हिन्दी प्रेमीके लिए महात्माजीका संबंध विच्छेद एक कष्टदायी वात थी।

एक दृष्टिसे यह अच्छा ही था कि इस हिन्दीउद्दे के प्रश्नके साथ महात्माजीका नाम लगा
हुआ था। महात्माजी का इस प्रश्नसे संबंध होने
के कारण ही सम्मेलन ने इस प्रश्न पर गम्भीरता
पूर्वक विचार किया। महात्माजीका त्यागपत्र
स्वीकार कर सम्मेलनने हिन्दी-उर्दू संबंधी
अपनी नीति निर्धारित कर दी। मेरे विचारमें
सम्मेलनका निर्णय बहुत उचित रहा। सम्मेलन
हिन्दी-संवाका कार्य करती आ रही है। सम्मेलन
ने उद्दे को सदा हिन्दीको एक शैली माना है।

श्राजकल उद्कें नामसे जो भाषा प्रचलित है उसका हिन्दीके साथ समन्वय होना तभो संभव है जब हिन्दी भाषा श्रपनी जनता पर एकदम कुठाराघात कर दे। क्या यह वांछनीय है श्रीर क्या देशकी उन्नतिमें यह सहायक हो सकता है?

हमें तो अपना हिन्दीका कार्य करना है। हमारी उद्वालोंसे कोई लड़ाईन तो रही है श्रौर न है। हम हिन्दीका कार्य करते हैं, उदू वाले उद्का कार्य करें। इसमें विरोध क्यों हो? प्रत्येक देशका यह नियम होता है कि वहाँ जिस-जिस भाषाके वोलनेवाले लोग जितनी संख्यामें होते हैं उसीके श्रनुसार प्रत्येक भाषा को उचित स्थान दिया जाता है। यद्यपि श्राज जर्मनो विजित है फिर भी यदि रूस, इंगलैंड, या श्रमेरिका उन पर श्रपनी भाषा लादना चाहें तो क्या जर्मनी इसे सहन कर सकेगा? इसी प्रकार जब हम हिन्दी-भाषा भाषी श्रपनी श्रावाज उठाते हैं कि हमारी भाषाको हमारी संख्याके श्रमुसार प्रत्येक चेत्रमें उचित स्थान दिया जाय तो क्यों उद्देश वाले यह कहें कि हम उनको भाषा को एकदम बाहर निकाल फेंकना चाहते हैं? हम तो साथ साथ यह भी कहते हैं कि उर्दु भाषा को भी उसके वोलने वालोंकी संख्याके अनुसार उचित स्थान मिलना चाहिये। यदि हिन्दी तथा उद्भाषा भाषियोंकी अपनी अपनी संख्याओंके श्रनुसार दोनों भाषात्रोंके श्रधिकार सदा सुरित्तत रखे जायँ तो कभी विरोधकी बात आ ही नहीं सकती: विरोध तो तभी उठता है जव एक भाषा के प्रति दूसरे भाषा-भाषी श्रत्याचार करते हैं श्रौर उसको न्यायोचित स्थान नहीं देते।

महात्माजीके स्नेहके कारण कुछ लोग यह चाहते थे कि महात्माजीकी वात मान ली जाय श्रोर उनका सम्मेलनसे सम्बन्ध विच्छेद न हो। यह स्पष्ट तथा सर्वमान्य सिद्धांत है कि संस्थायें व्यक्तियोंसे उपर हुआ करती हैं। वे ही संस्थायें जीवित रहती हैं श्रीर महत्वपूर्ण कार्य करती है जो इस सिद्धांतका पालन करती है। एक सज्जन के एक लेखमें, जिसमें उन्होंने महात्माजीके त्यागपत्र पर अपने विचार प्रकट किये हैं, यह पढ़कर कि यह सिद्धांत अमपूर्ण है मुक्ते अध्यर्थ हुआ। वह लिखते हैं कि सम्मेलन महात्माजी को कृति है। कृति कर्त्तासे वड़ी उसी प्रकार नहीं हो सकती जिस प्रकार कि सृष्टि ईश्वरकी कृति होते हुये भी ईश्वरसे बड़ी नहीं है। ईश्वर जब चाहे अपनी कृतिको बना और बिगाड़ सकता है। ईश्वरका सृष्टिका कत्ती होना श्रीर महात्माजी का सम्मेलनका कत्ती होना यह दो बातें एक समान समभकर उनकी तुलना करना और उससे निष्कर्ष निकालना कहाँ तक ठीक है यह तो मेरी समभसे साधारण मनुष्य भी समभ सकता है। ईश्वरकी शक्तिके सम्बन्धमें जो धारणायें हैं क्या व्यक्तियों के लिये भी वे ही हैं? ईश्वर सर्वशक्तिमान माना जाता है। उसमें यह शक्ति है कि वह बड़ीसे बड़ी चीजोंको केवल अकेला अपनी शक्तिसे बना और विगाड सकता है। क्या मनुष्यमें ऐसी शक्ति है? क्या संस्थायें व्यक्तियोंको किसी ऐसी ही शक्तिके कारण जनम लेती हैं ? ईश्वरके सृष्टिका कर्त्ता होने श्रौर किसी व्यक्तिके किसी संस्थाके कर्त्ता होनेमें वहुत भिन्नता है। संस्था कभी किसी एक व्यक्ति के द्वारा द्वपूर्णताको प्राप्त नहीं होती। इसके बनाने में समूहका हाथ रहता है। यह अवश्य है कि कोई विशेष व्यक्ति नैतृत्व ग्रहण कर समृहके सामने एक विचाधारा रखता है ग्रौर उसके सहयोगसे किसी संस्थाको जन्म देता है। यदि समूहका सहयोग न प्राप्त हो तो संस्था या तो जन्म ही नहीं प्राप्त करेगी या जन्म प्राप्त करते ही मृत्युको प्राप्त हो जायगी। जन्म होनैके बाद संस्थाको पुष्टि श्रौर उन्नतिभी समृहके सहयोगका परिणाम है। श्रतः यह कहना कि कोई संस्था उसी रूपमें किसी कर्त्ताकी कृति है जिस रूपमें सृष्टि ईश्वरकी निराधार है। जब हम यह कहते हैं कि कोई व्यक्ति किसी संस्थाका कर्ता है तो हमारा तात्पर्य केवल यह होता है कि उस संस्था को बनानेमें उसने नेतृत्व और मार्गप्रदर्शनका कार्य किया है। यदि कर्त्ता और कृतिका सिद्धान्त ईश्वर और सृष्टिकी भांति संसारमें लागू होता तो प्रजातंत्रकी विचारधारा संसारमें आ ही नहीं पाती; केवल एकतंत्र ही देखनेको मिलता।

मुभे विश्वास है कि महात्माजीके इस सम्मेलनसे संबंध विच्छेदसे प्रत्येक हिन्दी प्रेमीको दुःख हुआ है। हिन्दी जनताने महात्माजीका त्याग बहुत दुखी मनसे स्वीकार किया है। सम्मेलन तथा हिन्दी संसारके हितका ध्यान रखनेके कारण ही ऐसा करना पड़ा है। इसमें महात्माजीके प्रति कोई अश्रद्धा या दुर्भावना कारण नहीं है।

सम्मेलनके विज्ञान-परिषद्के समापतिका भाषण

इस वर्ष हमारी विज्ञान-परिषद्के प्रधान मंत्री
श्री महावीरप्रसादजी श्रीवास्तव सम्मेलनके
विज्ञान-विभागके सभापति चुने गये थे। विज्ञानपरिषद्को स्वभावतः इससे प्रसन्नता हुई है। श्री
महावीरप्रसादजी हिन्दीके पुराने सेवक हैं।
विज्ञान परिषद प्रयागकी स्थापनाके कुछ समय
वादसे ही श्रापने परिषद्के कार्यको श्रपना कार्य
समभकर वरावर सहयोग प्रदान किया। सरकारी
नौकरीसे श्रवकाश शहण करनेके वादसे श्राप
श्रपना पूरा समय विज्ञान-परिषद्के कार्यमें दे
रहे हैं। इससे श्रापका हिन्दी प्रेम प्रकट
होता है।

श्री महावीर प्रसादजी हिन्दीके श्रच्छे लेखक हैं श्रीर वरावर हिन्दीमें वैज्ञानिक विषयों पर लिखते रहे हैं। खगोल तथा ज्योतिषशास्त्र पर श्रापका श्रच्छा श्रधिकार है। श्रापकी पुस्तक सूर्य सिद्धान्तके विज्ञान्-भाष्यपर सम्मेलनने त्रापको मंगलापसाद पारितोषिक प्रदान कर त्रापको योग्यता स्वोकार को है।

विज्ञान विभाग के सभापतिके पदसे आपने जो भाषण दिया है वह गवेषणापूर्ण है, उसमें आपने कई आवश्यक वातोंकी श्रोर ध्यान दिलाया है। इनमेंसे एक सुकाव हिन्दी साहित्यमें वैज्ञा-निक ग्रन्थोंके निर्माण कार्य के संबंधका है। मैंने पिछुले मासके विज्ञानमें इस संबंधकी वर्तमान त्रावश्यकता पर कुछ प्रकाश डाला था। यह काय सम्मेलनको तुरन्त उठाना चाहिये। केवल काव्य, दर्शन, इतिहास स्रादिके प्रन्थोंसे ही हिन्दी की उन्नति होना संभव नही । वर्तमान युग विज्ञान युग है। जब तक इस विषयका साहित्य हमारी भाषामें नहीं वन पाता हम अपनी भाषा को राष्ट्र भाषा के पद पर नहीं बैठा सकते। अन्य सभी विषयों पर कुछ न कुछ पुस्तकें हिन्दोमें मिल जाती है, किन्त विज्ञानके विभिन्न विषयों पर हिन्दोमें पुस्तकोंका लगभग अभावही है। अतः यह आवः श्यक है कि इस चेत्रमें तुरन्त काफी तेज़ीसे कार्य किया जाय। मैं जैसा कि पिछले मासके विज्ञान्में लिख चुका हूँ, इस कार्य के लिये 'हिन्दी साहित्य सम्मेलन को विज्ञान परिषद्से अञ्छो सहायता मिल सकती है। अतः यदि सम्मेलन विज्ञान-परिषद् को सहायक बनाकर या उसके द्वारा यह कार्य कराये तो शीब्रही इसमें अञ्छा कार्य हो सकता है।

परमागु बमकी काट

परमाणु वमको प्रलयंकारी शक्तिको देखकर सारा संसार भयभोत है। लोगों को यह भय है कि यदि भविष्यमें कोई युद्ध हुआ तो कहीं सृष्टि का ही लोप न हो जाय। सभी लोग इसी विचारमें लगे हैं कि क्या परमाणु वमसे कोई वचाव हो सकता है। परमाणु बमकी काटके सम्बन्धकी चर्चा सभी जगह हो रही है। वैज्ञा-निक इस प्रश्न पर गम्भीरता पूर्वक विचार कर रहे हैं। डा० सत्यप्रकाश जीने इस संबंधमें श्रपने कुछ विचार रखे हैं जो विचारणीय हैं।

श्रमो वैज्ञानिक निश्चय रूपसे यह नहीं बतला सकते कि क्या परमाणु बमकी कोई काट हो सकती है ? श्रोर यदि हाँ, तो वह किस प्रकारकी होगी ? कुछ वैज्ञानिकोंका मत है कि इसकी कोई काट हो ही नहीं सकती। जब एक बार परमाणु बम बन गया श्रोर छोड़ दिया गया तो वह श्रपना विनाशकारी प्रभाव दिखाये बिना रुक नहीं सकता।

जबसे विशानकी उन्नति प्रारम्भ हुई है संसार
में एकसे एक बढ़कर भयानक श्रस्त्र तथा रासायिनक पदार्थ बनाये गये। जबमी कोई इस प्रकार
की नई चीज़ निकली, लोगोंने सोचा इसको
काटने वालो कोई चीज़ हो हो नहीं सकती।
किन्तु श्रमी तक प्रत्येक भयं करसे भयं कर श्रस्त्र
तथा पदार्थसे बचनेके उपाय वैज्ञानिकोंने मालूम
कर लिये हैं। मैं समभता हूँ कि इसी प्रकार
परमाणु वमकी कोईन कोई काट श्रवश्यही मालूम
हो जायगी। ईश्वरकी सृष्टि श्रासानीसे लोप नहीं
की जा सकती। सृष्टिमें ईश्वरने जहाँ एक श्रोर
मारण वस्तु उत्पन्न की है वहीं उसके साथही
उसके प्रभावको नष्ट करने वाली दूसरी चीजभी
वनाई है।

राडर इस युगका एक वड़ा श्राविष्कार है जो रत्ता सम्बन्धो उपायोंके चेत्रमें बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। मेरा श्रतुमान है कि परमाणु वम की काट मालूम करनेमें भी राडरही संभवतः सहायक सिद्ध होगा।

## विज्ञान-परिषद्धकी प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान पर्नेशिका, भाग १-विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन — ले॰ श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो॰ सागराम भागव एम॰ एस-सी॰ ; ।)
- २-तःप-हाईस्कृतमें पदाने योग्य पाठ्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी एम॰ ए॰ तथा श्री विश्वस्भर नाथ श्रीवास्तव, डो० एस-सी० ; चतुर्थं संस्करणः ॥=),
- ३-- युन्वक-हाईस्कू भमं पदाने योग्य पुस्तक-ले॰ मी॰ सावितराम भागेव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=
- ४-मनोरञ्जर रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य ह - ले० बो० गोपास्वरूप मार्गव एम० एस-सी० ; १॥).
- ४-- सर्थ-सिद्धान्त-संस्कृत मृत तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'- प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलम् उपाय पृष्ठ संख्या १२१४: १४० चित्र तथा नकशे-को० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एत० टी०, विशारद; साजिल्द; दो भागों में: मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेबनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोपिक मिला है।
- ६ भेद्यानिक परिमास-विज्ञानकी विविध शाखाओंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ — ले॰ डाक्टर निहालकरण संडी डी॰ एस सी॰; ॥),
- ७-समीवर्ण भीमांसा-गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी. प्रथम भाग ।।।, द्वितीय भाग ।।=,
- =—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गिषतके एम॰ ए॰ कृष्ण गर्दे श्रीर गामती प्रसाद श्रशिहोत्री बी० पुस सी : ।),

- ६—वीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके खिये-ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०; १।),
- १० -गुहरेवके साथ यात्र डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी यात्रात्रोंका लोकितय वर्णन : । ),
- ११-केदार-बढ़ी याबा-केदारनाथ और बढ़ीनाथके यात्रियाँके लिये उपयोगी; ।)
- १२ वर्षा श्रीर वतस्यति लोकत्रिय विवेचन ले० श्री शङ्करराव जोशी; ।),
- १३ मनुष्यका आहार-कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है-खे॰ वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=.
- १४ स्वर्णकारी क्रियात्मक ले॰ श्री गंगाशंकर पचौली: ।).
- १५-रमायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थयोंके योग्य - बो॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ।।।),
- १६-विज्ञानका रजतः जयन्ती अंत-विज्ञान परिपद् के २१ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह, १)
- १७-विज्ञानका उद्योग-व्यवसायाङ्क-रुपया भवाने तथा धन कमानेके जिये श्रनेक संकेत-1३० पृष्ठ. कई चित्र-सक्ष्पादक श्री रामदास गाँइ : १।।),
- १=- फल्न-संरच्या दूसरापरिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिब्बाबन्दी, मुरब्वा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार श्रादि बनानेकी अर्द्ध पुरुवकः २१२ पृष्ठः २४ चित्र — बे॰ डा॰ गारखप्रसार डी॰ एस-सी॰: २),
- १६ टयझ- चत्रमा -- बाहु न बनानेकी विद्या ले॰ एख॰ ए॰ डाउस्ट: अर्ड्डादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०: १७४ प्रष्ठ, सैकड़ी चित्र, सजिल्द: १॥)
- २०—किट्टाफ बरतन चानी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं. लोकप्रिय-ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठः, ११ चित्र, सजिल्दः, १॥),
- २१-बाद्संडल-जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-लें दाक्टर कें बी माधुर; १८६ प्रष्ठ; २४ चित्र, सजिल्दः १॥)
- के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य-ले॰ प्रो॰ गोपाल २२-ज इड़ी पर पॉलिश पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर प्रश्ने सभी ढंगीका ध्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी वांबिश करना सीख सकता है- ले॰ हा॰ गोरख-

प्रसाद और श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

- २३ उत्योगी नुपखे तरकीयें श्रार हुनर सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश; श्राकार बड़ा ( विज्ञानके बरावर ) २६० पृष्ठ ; २००० नुसखे, १०० चित्र ; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रश्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मूल्य श्राजिल्द २ स्राजिल्द २॥),
- २४ कलाम पेटांद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ट; ४० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),
- २५— जिल्द्साजी कियात्मक और ज्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, पुम० पु०, १८० प्रष्ट, ६२ चित्रसजिल्द १॥।),
- २६—भारतीय चीनी मिहियाँ श्रीचोगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये — ले॰ शो॰ एम॰ एल मिश्र, २६० पृष्ठ; १२ चित्र; स्विल्द १॥),
- २७ त्रि कता दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य और गृहस्थके जिये - जे० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार २१६ पृष्ठ; ३ चित्र एक रङ्गीन; सजिल्द २),

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय १३ श्रेणी द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिलापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

- २= मधुमक्वी-पालन ले॰ पिडल दयाराम खुगड़ान,
  भूतपूर्व अध्यन, ज्योलीकोट सरकारी मधुनटी; क्रियास्मक और ब्यौरेवार; मधुमक्ली पालकों के लिये उपयोगी तो है ही जनसाधारणको इस पुस्तकका
  अधिकांश अस्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमक्लियों
  की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश ङाला गया है। ४००
  पृष्ठ, अनेक चित्र और नकशे एक रंगीन चित्र;
  सजिल्द; २॥),
- २६—धरेलू डाक्टर लेखक श्रोर सम्पादक डाक्टर जीव घोष, एमव बीव बीव एसव, डीव टीव एमव, श्रोफेसर डाक्टर बदीनारायण प्रसाद, पीव एवव

दी • एम० बी • कैप्टेन दा • उमारांकर प्रसाद, एम० बी • बी • एस० दावटर गोरखप्रसाद श्रादि । २६० प्रष्ट, ११० चित्र श्राकार बद्दा विज्ञानके बराबर ; सजिल्द; ३, ),

३० — तॅरना — तैरना सीखने और इस्ते हुए खोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह सममायी गयी है। खे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ट १०४ मूहत 1),

३१—यं तीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्गान श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ट ४२ दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविधालय शिका पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

३२ - सरता विज्ञान सागर प्रथम भाग - सम्पादक दाक्टर गोरलप्रसाद। बड़ो सरल श्रोर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिपके संविष्त इतिहास का वर्यान है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पष्ठ श्रीर ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिलद मूल्य ६),

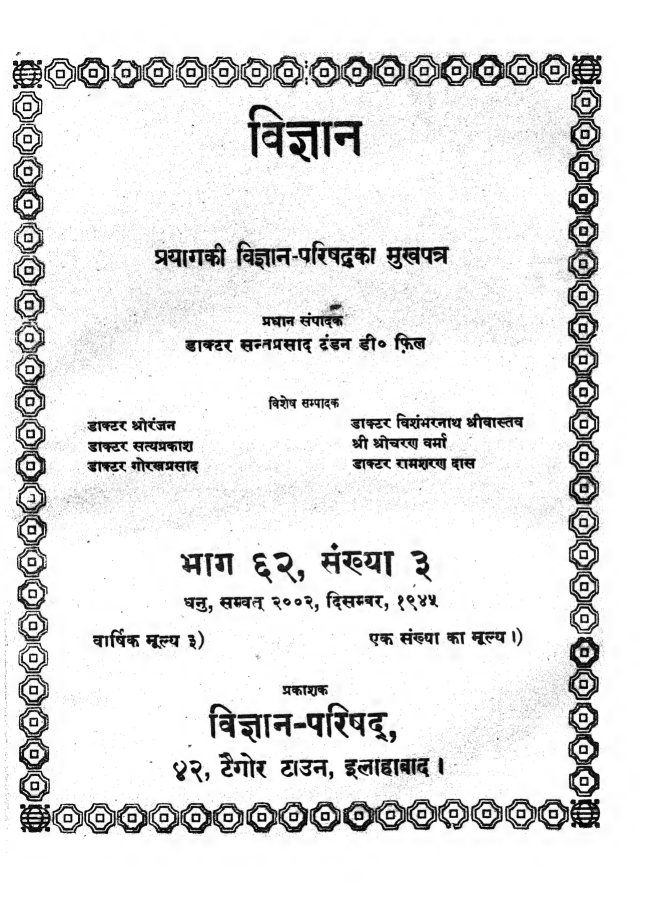
हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:— १—मारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, सवित्र श्रीर सजिल्द; ३८० ए॰ठ; ३

२—यान्त्रिक-चित्रकारी—जे० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, प्० एम०श्राई०एज०ई० इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रोंग्रेज़ीमें मिकैनिकज ड्राइंग' कहते हैं। २०० पृष्ठ, ७० चित्र; ८० उपयोगी सारिणियां; सस्ता संस्करण

۲Ħ)

३—वैनयुम-ब्रोक—लो० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फ्रिटरीं इंजन-ड्राइवरीं, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज प्रजामिनरोंके लिये श्रत्यम्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान-मासिक पत्र विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपत्र है। सम्पादक डा० संतप्रसाद टंडन, लेक्चरर रसायन विभाग, हलाहाबाद विश्वविद्यालय। वार्षिक चन्दा ३) विज्ञान परिषद, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।



#### प्रयागकी

## विज्ञान-परिषद्के मुख्य नियम

## परिषर्का उद्देश्य

१—विज्ञान-परिषद्की स्थापना इस उद्देश्य-से हुई है कि भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार हो तथा विज्ञानके ऋध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

### परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके श्रनुसार सभ्यगण सभ्योमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्रो, एक सम्पादक श्रौर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद् को कार्य्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुनै जायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकरोके श्रनुसार सभ्योंकी रायसे होगा।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सभ्यको ४) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

### २३—एक साथ ७०) रु० की एकम दे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ सभ्योंको परिषदके सब श्रधिवेशनोंमें उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका — यदि परिषद्के साधारण धन के श्रतिरिक्त किसी विशेष वनसे उनका प्रकाशन न हुआ – श्रधिकार होगा। पूर्व-प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

### २७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सभ्यवन्द समभे जायँगे।

### परिषद्का मुखपञ

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रौर योग्यताके समभे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मृत्य पानेका श्रिषकार होगा।

## विषय सूची

१—वायुमगडलको सूक्ष्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-	६-क्या इ
प्रसाद टंडन ६५	लेखक १
२— <b>ग्राकाश गंगा</b> —ले० श्री <b>लुद्द</b> नलाल कपूर, गि्यत- विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ७१	इस्टिट्यू
विमाग, प्रयोग विश्वविधालय ७१ ३—भूगर्भशास्त्र—लेखक महिपतिसिंह जैन, बी०	७—विज्ञान
एस-सी० ७६ ध—राञ्जन किरणें श्रौर उनको उपयोगिता—लेखक	८—३२वें वा
कामेश्वर देव शाग्रिडल्य ८१	६—समालोच
४-जानवरोंमें विद्युत् (electricity) का प्रभाव ८४	१०-सम्पादकी

६—क्या श्रजगर मनुष्य को खा सकता	
लेखक श्री रामेशबेदी श्रायुर्वेदालङ्कार, हिमालय	इर्बल
इस्टिट्यूट, बादामी बाना, लाहौर	22
७—विज्ञान परिषदके ३२वें वर्षका वार्षिक विवरण	83
३२वें वार्षिक श्रिषिवेशनका कार्य विवरण्	83
६—समालोचना	દ્ય
१०-सम्पादकीय	2 u

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६२

सम्वत् २००२ दिसम्बर १९४४

संख्या ३

## वायुमण्डलको सूचम हवाएँ\*

( ले०--डा० सन्तप्रसाद टंडन )

नियन

नियन केवल वायुसे ही प्राप्त होती है।

वायु से नियन प्राप्त करना

शायुसे नियन क्लाउडके अपरेटस (चित्र ६) द्वारा प्राप्त की जाती है।

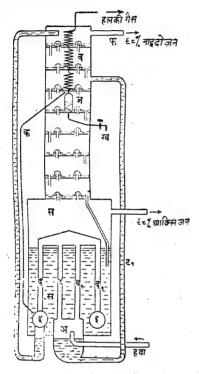
ठंढी हवा एक बड़े दबाव पर श्र वर्तनमें भरी जाती है। यहाँसे यह बब, निलयोंमें चली जाती है। ये निलयाँ तरल श्राक्सिजन द्वारा ठंढी रक्खी जाती हैं। इन निलयोंमें हवाका श्रिधकांश श्राक्सिजन तथा कुछ नाइट्रोजन द्रवी-भूत होकर श्र वर्तनमें पहुँच जाता है। बची हुई हवा द द, निलयोंमें पहुँचती है। ये निलयाँमी तरल श्राक्सिजन द्वारा ठंढी रक्खी जाती हैं। यहाँ नाइट्रोजनका प्रायः पूरा भाग द्रवीभूत होकर इ वर्तनमें इकट्ठा हो जाता है।

निलयोंकी गैसके भारी दवावके कारण श्र वर्तनका तरल दिन्न निलोमें चढ़ जाता है श्रीर श्रपरेटसके ऊपरी सिरेसे कुछ नीचे पहुँचता है।

\* विज्ञान भाग ६१, संख्या ६, पृष्ठ १३८ से आगे

इसी प्रकार इ वर्तन का तरल ट<sub>२</sub> नली द्वारा ऊपर पहुँचता है।

स में भरा श्राक्सिजन वायुमंडलके द्वाव पर उबलता रहता है। इस स्थानका तापक्रम तथा भभकेकी नली (rectifying column) के पैदी स्थानका तापक्रम श्रपरेटसके श्रौर स्थानोंसे श्रिधिक रहता है। जब इका तरल एकाएक भभकेकी नलीके ऊपर, जहाँ केवल एक वायुमंडल-का द्वाव है, पहुँचता है तो तुरन्त तेज़ीसे उबलने लगता है जिससे इसका श्रधिकांश-नाइदोजन गैसके रूपमें फ नलीसे बाहर चला जाता है। इसके साथ ही इस चाष्पीकरण द्वारा यहाँ खूब ठंढक पैदा होती है श्रीर श्रपरेटसके इस भाग-में सबसे कम तापक्रम हो जाता है। यहाँसे जैसे जैसे तरत नीचे गिरता है अधिक गरम होता जाता है। इस नीचे गिरने वाले तरल-के सम्पर्कमें ऊपर उठनेवाली गैसें श्राती हैं। ये गैसें जैसे जैसे तरलमेंसे होती हुई ऊपर जाती हैं ऋधिक ठंढी होती जाती हैं। तापके इस श्रादान-प्रदानका परिणाम यह होता है कि ऊपर उठनैवाली गैसका सारा श्राक्सिजन द्रवीभूत होकर स में पहुँच जाता है तथा नोचे गिरनेवाले तरलका सारा नाइट्रोजन वाष्प वनकर क नली द्वारा वाहर निकल जाता है।



चित्र ६

वायुकी स्क्ष्म गैसोंका द्रवीभूत होनेका तापक्रम बहुत नीचे होता है। श्रतः ये गैसकी श्रवस्थामें इ वर्तनमें तरलके ऊपर रहती हैं। एक पतली नली क द्वारा यहाँसे गैस ऊपर सर्पाकार नली व में पहुँचाई जातो है। यह नली उस स्थान-में रहती है जहाँका तापक्रम सबसे कम रहता है। गैसमें जो कुछ भी नाइट्रोजन मिला रहता है वह द्रवीभूत होकर ज वर्तनमें पहुँच जाता है श्रोर यहाँ से ल टोटीके रास्ते बाहर निकाल लिया जाता है।

सर्पाकार नलीके ऊपरी सिरेसे जो गैस निक-

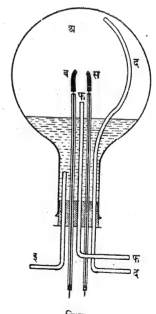
लती है उसमें वायुका सारा हीलियम, नियन, हाइड्रोजन, तथा कुछ नाइट्रोजन रहता है।

इस गैसमेंसे नाइट्रोजन रासायनिक रीति द्वारा श्रलग किया जा सकता है, किन्तु श्रधिक श्रासान तरीका ठंढे कोयले द्वारा श्रलग करनेका है। कोयला नाइट्रोजनको तुरन्त पूर्णतः शोषित कर लेता है, नियनको घोरे-घोरे श्रीर होलियमको बिल्कुल नहीं शोषित करता। ठंढे कोयलेके सम्पर्कमें कई बार गैसको लानेसे नाइट्रोजन पूरा श्रलग निकल जाता है। बचे हुये नियन श्रीर होलियमके मिश्रणमेंसे दोनोंको होलियममें, बतलाई विधि द्वारा श्रलग कर लेते हैं।

श्रारगन

श्रारगन वायुके नाइट्रोजन वाले भागमें रहती है श्रोर इसीमें से निकाली जाती है। वायसे श्रारगन प्राप्त करना

पहली विधि—कैवेन्डिशके प्रयोगको रैले श्रौर रैमज़ेने कुछ सुधार श्रौर परिवर्तित कर उसके द्वारा श्रारगन प्राप्त की। चित्र ७ में इसका श्रपरे-टस दिखलाया गया हैं।



चित्र ७

काँचका एक बड़ा गोल फ्लास्क श्र जिसमें लगभग ४० लीटर गैस समा सके उलटकर किसी श्राधारके सहारे टाँग दिया जाता है। उसके मुँह पर रबरका डाट रहता है जिसके भीतरसे होती हुई ४ निलयाँ फ्लास्कमें जाती हैं। दो निलयोंके श्रन्दरसे ताँबेके तार जाते हैं जिनके व स सिरोंपर फ्लैटिनमके मोटे छड़ लगे रहते हैं। ये एक्कट्रोड (electrode) का काम देते हैं। द नली द्वारा सोडेका घोल श्रन्दर भेजा जाता है। यह घोल फ्लास्कके श्रन्दर ऊपरी सिरे पर गिरता है श्रीर चारों तरफकी सतहको भिगोता हुश्रा इ नलीके रास्ते बाहर निकल जाता है। इस फ्लास्कमें प नली द्वारा ९ भाग हवा ११ भाग श्राक्सिजनके साथ मिश्रित कर भर दी जाती है।

्प्लैटिनम प्ल्कट्रोड (electrode) में श्रधिक वोल्टको विद्यतको धारा (६:०६-५०००वोल्ट) इस गतिसे भेजी जाती है कि दोनों एल्कट्रोड के बीचमें एक तेज लपक बराबर जलती रहे। इस लपकके तापक्रम पर हवाका नाइदोजन श्राक्सिजनके साथ संयुक्त होकर नाइट्रस गैसमें परिगत हो जाता है जो सोडेके घोल में घुलकर फ्लास्कसे बाहर चला जाता है। नाइट्रोजन निकल जानेके वाद फ्लास्कमें हवा-की श्रारगन बच रहती है। इस रीतिसे कई बार प्रयोग कर फ्लास्कमें काफ़ी आरगन इकट्टा करली जातो है। इस ग्रारगनके साथ फ्लास्कमें बची हुई श्राक्सिजन मिली रहती है। फ्लास्कसे गैसको एक त्रलग वर्तनमें निकालनेके वाद उसमें-से श्राक्सिजनको चारीय पाइरोगैलालके घोल द्वारा शोषित कर लेते हैं। अन्तमें केवल आरगन बच रहती है।

दूसरी विधि—जब नाइट्रोजनको खूब गरम मैगनीसियमके सम्पर्कमें लाया जाता है तो यह मैगनीसियमके साथ संयुक्त होकर मैगनीसियम नाइट्राइड नामक यौगिक बनाता है। प्रारम्भमें रैमज़ेने इसो रासायनिक क्रिया द्वारा वायुमंडलके नाइट्रोजनमें मौजूद श्रारगनको प्राप्त किया था। इस विधि में सबसे बड़ा दोष यह है कि यह बहुत धीमी है। इस दोषको दूर करनेके लिए यह सोचा गया कि मैगनीसियमके स्थानमें कोई दूसरी ऐसी धातु इस्तेमाल करनी चाहिए जो नाइट्रोजनके साथ बहुत शीघ्र संयुक्त होकर नाइट्राइड बनाती हो। इसके लिए लीथियम उपयुक्त श्रवश्य है, किन्तु काफ़ी मँहगा होनेके कारण श्रधिक इस्तेमाल नहीं किया जा सकता।

मैगनीसियमके स्थानमें ४ भाग चुना श्रौर 3 भाग मैगनीसियमके मिश्रणको भी इस्तेमाल किया जाता है। मैगनीसियमकी श्रपेका यह मिश्रण नाइट्रोजनसे श्रधिक शीघ्र संयक्त होकर उसे श्रलग कर देता है। प्रयोग इस भाँति किया जाता है। मिश्रणको एक काँचकी नलीमें रखंकर खुव गरम किया जाता है। हाइड्रोजन या कार्वन मानो-श्राक्साइड जो भी गैस मिश्रणमेंसे निक-लती है उसे पंप द्वारा नलीसे बाहर निकाल देते हैं। इसके बाद नलीमें वायुमंडलकी नाइट्रोजन पहुँचाते हैं । चूने श्रोर मैगनीसियमके गरम मिश्रणके सम्पर्कमें त्राते ही नाइट्रोजन मिश्रणके चूने श्रौर मैगनोसियमसे संयुक्त होकर कैलसियम नाइट्राइड तथा मैगनीसियम नाइट्राइड यौगिक बनाता है। श्रव जो गैस नलोमेंसे बाहर निक लती है उसमें नाइट्रोजन नहीं रहता। इसमें मख्यतः आरगन कुछ हाइड्रोजन श्रौर कुछ कार्बन-मानो श्राक्साइडके साथ मिली हुई श्रवस्थामें रहती है। इसे पहले तपे ताँवेकी श्राक्साइडके ऊपर भेजकर इसका हाइड्रोजन अलग कर देते हैं श्रीर वादमें ठोस पोटासके ऊपर भेजकर उस कार्वन मानो श्राक्साइड को, जो ताँवेकी श्राक्सा-इड द्वारा कार्वन डाइ-श्राक्साइडमें परिगत हो चुकी है, ब्रालग कर देते हैं। बची हुई गैस श्रारगन है। इसकी नमी फासफोरस पेन्टा-श्राक्साइड द्वारा दूर कर इसे सुखा देते हैं।

द्यांतमें द्यारगनमें किचित मात्रा नाइट्रोजनकी

वची रह जाती है। यह नाइट्रोजन श्रासानीसे नहीं निकलता। इसे निकालनैके लिए गैसको तपे कैलसियमके ऊपर भेजा जाता है।

तीसरी विधि—फिशर श्रीर रैमज़ेने श्रारगन प्राप्त करनेकी एक नई विधि मालूम की। यह विधि श्रच्छी श्रीर सस्तो है। इस विधिमें ९० भाग कैलसियम कार्बाइड श्रीर १० भाग कैलसियम क्कोराइडका मिश्रण श्राक्सिजन श्रोर नाइट्रोजनको दूर करनेके लिए इस्तेमाल किया जाता है। यह मिश्रण एक लोहे के रिटार्ट में रख कर खूब गरम किया जाता है। रिटार्ट के मुँह पर जो डाट रहता है उसकी दीवारें दोहरी होती हैं जिससे इसके श्रन्दर पानी भर कर डाट ठंढा रक्खा जाता है।

चित्र ८

वित्र दमें पूरे प्रयोगका संचित्त प्रवन्ध वतलाया गया है। प्रयोग करते समय रिटार्टको पहले गरम कर उसके अन्दरकी सारो हवा पंप द्वारा बाहर निकाल दी जाती है। इसके बाद इसे दार तापक्रम पर रखकर इसमें हवा भरते हैं। जैसे-जैसे हवाका आक्सिजन तथा नाइट्रोजन मिश्रण द्वारा शोषित होता जाता है वैसे वैसे अधिक हवा रिटार्टमें पहुँचतो जातो है। इस प्रकार बार-बार हवा भेजते रहनेसे रिटार्टमें आरगन इकट्टा होती रहती है। जब रिटार्ट आरगनसे पूरा भर जाता है तब इसे चित्रमें दिखलाये चक्रमें तब तक घुमाते हैं जब तक यह गुद्ध नहीं हो जाती। इस विधिमें जो रासायनिक कियायें होती

हैं वे निम्न हैं:—
नाइट्रोजन कैलसियम कार्वाइडसे प्रक्रिया कर कैलसियम सायनामाइड श्रोर कार्बन बनाता है। यह कार्बन श्राक्सिजनसे मिलकर कार्बन डाइ-

श्राक्साइड तथा कुछ कार्वन मानो-श्राक्साइड बनाता है। कार्वन डाइ-श्राक्साइड कैलसियम कार्वाइड द्वारा कैलसियम कार्वोनेटमें वदली जाकर शोषित करली जाती है। वची हुई कार्वन मानो-श्राक्साइड ताँवेकी श्राक्साइड द्वारा कार्वन डाइ श्राक्साइडमें वदल जातो श्रौर फिर पोटास द्वारा शोषित करली जाती है।

चौथी विधि—प्रयोगशालामें थोड़ी मात्रामें श्रारगन प्राप्त करनेकी सबसे सरल विधि यह है कि
इसे बाज़ारकी दबावमें रक्खी श्राक्सिजनसे
निकाला जाय। इस श्राक्सिजनमें, जो हवासे
निकाली जाती है, लगभग ३ प्रतिशत श्रारगन
रहती है। गैसको तपे लोहेके ऊपर पहुँचानेसे
इसका श्राक्सिजन श्रलग हो जाता है। बची
गैसमें श्रारगनके श्रतिरिक्त थोड़ी मात्रा नाइट्रोजनको भी होती है। नाइट्रोजनको ऊपर वतलाई
गई किसी भी रासायनिक विधि द्वारा श्रलग
कर दिया जाता है। इस प्रकार श्रारगन प्राप्त हो
जाती है।

श्रारगनकी शुद्धि

उत्पक्ती किसीभी विधिसे तैयारकी गई श्रारगनमें श्रन्य सूक्ष्म गैसें थोड़ी मात्राश्रोंमें मिली रहती हैं। इन सबकी मात्रा ० २४ प्रतिशत होती है श्रोर इसमें नियन ही मुख्य होती है। इस श्रारगनको पूर्णतः । शुद्ध निम्न किसी भी एक विधिसे किया जाता है—

(१) द्रवीभूत कर तरलमें परिणत करना

श्रौर फिर तरलको घोरे-घीरे वाष्पीकरण कर वाष्पको कई तापक्रमों पर श्रलग-श्रलग इकट्ठा करना (Fractional distillation)।

(२) उंढे कोयले द्वारा शोषित करा कर।

(३) द्रवीभूत तरलको घोरे-घीरे श्रीर ठंढा कर ठोसमें परिवर्तित करना श्रीर श्रलग-श्रलग तापक्रमों पर बने ठोसको श्रलग करते जाना (Fractional crystallization)।

कुपटन

यह भी केवल वायुसे ही प्राप्त होती है।

विधि—जब तरल वायुको धीरे-धीरे वाष्पीकरण होने दिया जाता है तो इसमेंसे अधिक
उड़नशील गैसें पहले निकल जाती हैं और पेंदी में
रूपटन तथा ज़ीनन बच रहती हैं। रूपटन और
ज़ीननको एक दूसरेसे अलग करनेमें तरल वायुके
तापक्रम पर उनके परस्परके वाष्प दबावोंके
अन्तर सहायक होते हैं। इस तापक्रम पर रूपटन
और ज़ीनन ठोस रूपमें रहती हैं। इस ठोसके
ऊपर केवल रूपटनके ही वाष्प रहते हैं ज़ीननके
नहीं। पंप द्वारा इस वाष्पको निकाल देने पर कुछ
ठोस रूपटन पुनः वाष्पमें बदल कर ऊपर पहले
वाष्पको जगह आ जाती है। इस प्रकार वाष्पको पंप द्वारा बराबर निकालते रहने पर सारी
रूपटन वाष्पके रूपमें होकर ज़ीननसे अलग हो
जाती है।

इस क्रपटनमें कुछ श्रशुद्धियाँ रह जाती हैं। इसे पूर्णतः शुद्ध करनेके लिए इसको पुनः तरलमें परिणत कर देते हैं श्रीर तरलका वाणी-करण कर भिन्न-भिन्न तापक्रमों पर वाष्पको इकट्टा करते हैं।

र्छा जीनन

ज़ीनन क्रपटनकी अपेक्षा अधिक आसानोसे गुद्ध की जा सकती है क्योंकि यह सबसे भारी गैस है और अन्तमें तल्ल हुटके रूपमें बर्तनमें बच रहती है। तरल वायुके तापक्रम पर ज़ीनन ठोस रूपमें रहती है। इस तापक्रम पर इस ठोसका दबाव इतना कम रहता है कि अन्य गैसोंके वाष्प तो पंप द्वारा अलग निकाल लिए जा सकते हैं किन्तु ज़ीनन ठोसके रूपमें ही बची रह जाती है।

सूदम गैसोंके भौतिक गुण

ये पाँचों रंगहीन श्रीर गंधहीन गैसें हैं। किसीभी पदार्थके साथ ये रासायनिक क्रियामें भाग नहीं लेतीं, इसीसे इन्हें वायुमंडलकी श्रक्रिया-शील गैसें कहते हैं।

हीलियमको छोड़कर अन्य चारों गैसोंके तिड़त रिश्मिचित्र (Spark spectra) में बहुतसी रेखायें रहती हैं। विद्युत-चक्रमें (Circuit) लीडेन जार (Leydon-jar) लगा देनेसे होलियम और नियनके रिश्मिचित्रों (spectra) में विशेष अन्तर नहीं पड़ता, किन्तु आरगन, कृपटन और ज़ीननके रिश्मिचित्रों मेंबहुत अन्तर हो जाता है। होलियमके रिश्मिचित्र (spectrum) का रंग हल्का हरा, नियनका नारंगी होता है। आरगन, कृपटन और ज़ीननके रिश्मिचित्र का रंग विना लीडेन जारके क्रमशः लाल, वैंजनी, हरा और गहरा वैंजनी होता है। लीडेन जार चक्रमें लगा देने पर इनका रंग क्रमशः नीला, पीला और आसमानो होता है।

बहुत दिनों तक हीलियमको द्रवीभूत करनेमें वैज्ञानिक श्रसफल रहे। श्रोन्सने प्रथम वार तरल हीलियम प्राप्त की। यह रंगहोन बहुत पतला तरल है। इसका घनत्व ंर्प्रश्न है। श्रतः यह श्रम्य सब तरल तथा ठोस पदार्थोंसे बहुत ही श्रिधक हल्का है। तरलका श्रघेंन्दु एकदम समतल होता है। इससे मालूम होता है कि तरलका पृष्ठ तनावै (Surface tension) बहुत कम है। तरलका क्वथनांक ४३° [केल्विन मापके श्रमुसार (Absolute)] है। तरल होलियमका उपयोग नीचा तापक्रम प्राप्त करनेमें श्राता है।

नियनका क्वथनांक - २४४:९२°, श्रारगनका

- १८४'८°, कृपटनका - १०१'७७° श्रीर ज़ीननका - १०६°'९° है।

सूदम गैशोंके रासायनिक गुण

इस कुटुम्बकी पाँचों गैसोंको श्रक्तियाशील नाम इसीलिए दिया गया है चूँकि ये किसी तस्व के साथ रासायनिक रूपसे संयोजित नहीं होतीं। श्रपने हल्केपन तथा श्रक्तियाशील (श्रदाह्य-noninflammable) गुणके कारण होलियम वायु-यानों (Air-ships) में भरनेके लिए हाइड्रोजन की श्रपेत्ता श्रधिक उपयुक्त है। १४ भाग हाइड्रोजनके साथ होलियमका मिश्रण भी श्रदाह्य तथा विस्फो-टकहीन होता है। कैनाडा श्रीर श्रमेरिकामें प्राकृ-तिक सोतोंको गैसोंसे हीलियम प्राप्त होनेके कारण वहाँ इसकी मात्रा बहुत काफ़ी है श्रीर वायुयानके उपयोगमें श्रा सकती है।

हाइड्रोजनकी अपेता यह थर्मामीटरमें भी भरे जानेके लिए अधिक उपयुक्त है और इस कार्यमें आती है। इसके तरलका क्वथनांक ४°२९ A (केल्विन माप) है जो सबसे कम है। अतः तरल होलियम अन्य पदार्थोंको इस तापक्रम तक ठंढा करनेके काममें आती है।

नियन तथा अन्य सूक्ष्म गैसें विजलोके बल्बमें तरह-तरहके रंगकी राशनी देने के लिए काममें आती हैं।

यद्यपि साधारण रीतिसे ये गैसें किसी पदार्थ से रासायनिक संयोजन नहीं करतीं किन्तु फिर भी यह देखा गया है कि विशेष श्रवस्थामें हीलि-यम पारा तथा श्रन्य कुछ तत्त्वोंसे मिलकर यौगिक बनाती है।

मैनले (Manley) ने हीलियमको भिन्न-भिन्न तत्त्वोंके साथ रासायनिक संयोजन कराने-के बहुतसे प्रयोग किये। उसने मालूम किया कि बिजलीको लपकमें होलियम पारेके साथ मिलकर एक यौगिक बनाती है जो पारेको डेका हेलाइड (Hg He<sub>10</sub>) है। यह पदार्थ साधारण तापक्रमों पर स्थायी (Stable) रहता है किन्तु ऊँचे तापक्रमों पर विनष्ट होजाता है श्रीर हीलियमश्रीर पारा श्रलग हो जाते हैं। यह पदार्थ पक गैस है जो तरल वायुके तापक्रम पर भी द्रवीभूत नहीं होता । मैनलने पारेको मानोहेलाइड (Hg-He) भी प्राप्त की। यह भी एक गैस है श्रीर तरल वायुके तापक्रम पर द्रवीभूत नहीं होता। यह गैस जब तपे प्लैटिनमके सम्पर्कमें लाई जाती है तो विनष्ट हो जाती है श्रीर पारा तथा हीलियम श्रलग निकल श्राते हैं।

बूमरने होलियमको बहुत कम दबाव पर गरम टंगस्टनके तारके सम्पर्कमें रखकर उस पर धनाणुश्रोंकी बौद्धार की। उसने देखा कि धीरे-धीरे हीलियम श्रीर टंगस्टन विलीन हो गये श्रीर एक काला पदार्थ बच रहा। इस पदार्थके बनानेमें टंगस्टन श्रीर हीलियमका श्रणुश्रोंमें श्रनुपात १:२था। श्रतः टंगस्टनकी इस हैलाइडका स्त्र (Formula) W Hez है। इस हेलाइडको नाइट्रिक एसिडमें मिलानेसे यह तुरन्त विनष्ट हो गया श्रीर हीलियम गैस बाहर निकल श्राई। टंगस्टन या तो श्राक्साइडके रूपमें श्रलग हो गया या यौगिकके रूपमें नाइट्रिक एसिडमें घुला रहा।

नियनके एक विचित्र गुणका कुली (Coolie) ने निरीक्षण किया है। जब नियन पारेके साथ एक नलीमें हिलाई जाती है तो एक लाल रोशनी या चमक निकलती है। यह चमक वायुमंडलके दबाव (७६० मिलीमीटर) से लेकर १२०.२०० मिलीमीटर दबाव तक एक ही सी रहती है। नलीके विभिन्न स्थानोंको विभिन्न तापक्रमों तक गरम करने तथा अन्य तरीकोंसे ऐसी निलयाँ वनाई गई हैं जो कुछ स्थानों पर तो चमकती हैं, किन्तु कुछ पर नहीं। जल-वाष्पकी उपस्थितिमें यह चमक घट जाती है। इस चमकका ठीक कारण नहीं मालूम हो सका है।

यदि कम दबावमें रक्खी नियनमेंसे २००० वोल्टको विद्युत-धारा प्रवाहित की जाय तो गैस [शेष पृष्ठ ८१ पर]

#### आकाश-गंगा

[ ले॰-श्री छुट्टनलाल कपूर, गिणतिविभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

[समय—तमावृत रजनीका प्रथम पहर । पात्र—ज्ञालकोंका एक दल, एक श्रथ्यापक

कुछ यंत्रोंके साथ]

मोहन—गुरुजी, यह मध्य श्राकाशमें, विखरे हुए कूथके सदश, क्या है ?

गुरुजी—यह स्राकाशगंगा है, मोहन । जिसे तुम विखरा हुस्रा दूध समस्त रहे हो वह तारोंका समूह है। बहुत दूर होनेके कारण विन्दुके सदृश प्रतीत होने वाले स्रसंख्य तारोंका समूह दूधकी नाई विखरासा प्रतीत होता है। कहीं कहीं पर जो तारे चमकते हुएसे दिखाई देते हैं वे स्रधिक उज्ज्वल एवं विशाल हैं स्रीर इतने दूर होने पर भी स्रपने बिन्दु-स्रास्तित्वकी भलक दिखा रहे हैं।

राम-गुरुजी, यह चमकीले स्थान तो मुक्ते बहुत ही लुभावने प्रतीत होते हैं। यदि स्राप उचित समभें तो वहाँ भी हम लोगोंको सैरके लिये ले चलें।

गुरुजी—तुम्हारा यह सुभाव उपयुक्त श्रवसर पर कार्यान्वित होगा। श्रव हमें ऐसे दूरस्थ प्रदेशकी यात्राके लिये श्रपनेको उद्यत कर लेना चाहिये। जिस प्रदेशकी यात्रा हमको करनी है। उसके मानचित्र तो विज्ञान प्राप्त कर सका है। कहीं तो पथ पर वह प्रदेश पढ़ेंगे जहाँ श्रभी प्रवेश निषद है (Unexplored territory) श्रथवा कहीं ऐसे प्रदेश जहाँ श्रभी प्रशस्त राजमार्गका निर्माण नहीं हो सका है (Men at work)।

मोहन — गुरुजी, क्या त्राकाशगंगाके मानचित्र एवं हमारे भौगोलिक मानचित्रोंमें कोई साहश्य है १ मुक्ते तो समस्त त्राकाश एक-सा प्रतीत होता है; कहीं कहीं ज्योतिः पुंज (Bright clusters) श्रवश्य दृष्टिगोचर होते हैं।

गुरुजी—यही ज्योति:पुंज वह विशिष्ट स्थान हैं जो मानचित्रको सरल कर देते हैं। मानचित्रमें दूरीका प्रश्न भी कुछ कम महत्त्रपूर्ण नहीं होता पर इस दिशामें हमारा श्राकाश-गंगांका मानचित्र श्रधूरसा है। हाँ तो, श्रव मैं

मुख्य विषय पर आता हूँ। आकशगंगा जो मध्याकाश में एक दुग्ध धवल धारा (band) सहश दृष्टिगोचर होती है, तारों एवं तारा-दलोंका एक वृहत समृह है। ऐसे अन्य समृह भी आकाश में हैं पर वे अपेकृतः अधिक दूर होने के कारण प्रकाशित बादलों के समृह सहश दृष्टिगोचर होते हैं। हमारा सूर्य इसी आकाशगंगा का एक तारा है।

श्याम—गुरुजी, स्राकाशगंगाका स्राकार, इसकी बनावट, इसके विस्तारके विषयमें जानने की मुक्ते बही उत्सुकता है।

गुरुजी—वत्स, यह तो स्वामाविक ही है। यही उत्सु-कता, वस्तुश्रोंको जाननेका सतत प्रयत्न एवं श्रपने चारों श्रोरके वातावरणसे परिचित होनेकी श्रमिलाषाने ही तो विज्ञानको जन्म दिया है एवं ज्योतिर्विदों (Astronomers) को श्रपने पथ पर श्रग्रसर होनेकी प्रेरणा दी है।

इसके आकार-प्रकारसे अभी वैज्ञानिक पूर्ण परिचित नहीं हैं पर आधुनिक खोजोंके आधार पर यह ताल-सहरा (Lens-shaped) प्रमाणित होती है। कतिपय नवीन सिद्धान्तोंके आधार पर इसका गोलाकार होना प्रमाणित होता है। इसके तालसहरा प्रतीत होनेका कारण है तारोंका विषुवत् रेलीय तल (Equatorial plane) में केन्द्रित होना। केन्द्रसे हमारा सूर्य ३०,००० प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है। इस विषुवत रेलीय तलका अर्धव्यास ४५,००० प्रकाश-वर्ष है एवं तालकी अर्च्चिरामों इसकी मोटाई ३,००० प्रकाश-वर्ष है। कुछ वैज्ञानिक अर्धव्यासको ६०,००० प्रकाश-वर्ष मानते हैं।

मोहन---गुरुजी, प्रकाश-वर्षसे स्त्रापका क्या स्त्रर्थ है ? दूरी स्त्रीर समयमें क्या सम्बन्ध है ?

गुरुजी—जिसे हम प्रकाश कहते हैं, उसकी भी गति है (जल-तरंगोंके सहश)। यह गति १८६,००० मील प्रति सेकिएड है। एक वर्षमें प्रकाश-रिश्म जितनी दूर जा सकती है (एक सीघी रेखामें), उसे प्रकाश-वर्षके नामसे सम्बोधित करते हैं।

हाँ तो मैं तुम्हें स्त्राकाश-गंगाके स्त्राकारके विषयमें वता रहा था। तुम उत्सुक होगे कि वैज्ञानिकोंने किस प्रकार यह दूरियाँ नापीं। जिस तरहसे एक Surveyor एक पहादीकी दूरीको नापता है उसी प्रकार एक ज्योतिषी तारोंकी दूरीका स्त्रुमान लगाता है।

गोपाल—गुरुजी दूरी नापनेका यह सिद्धान्त मेरी समक्तमें नहीं स्राया।

गुरुजी—जिस वस्तुकी दूरी नापनी होती है उसे एक सीधी रेखा (आधार) के दो छोरोंसे देखते हैं और आधार रेखासे जितने को एक अन्तरपर वह वस्तु देख पड़ती है उनको नाप लेते हैं। अब यदि आधार रेखाकी लम्बाई नाप लें तो उस वस्तुकी दूरी भी त्रिको एमितिके आधार पर बतलाई जा सकती है।

एक छोरसे उस वस्तुकी दूरी

= श्राधार रेखाकी लम्बाई × दूसरे छोरवाले को ख की ज्या दोनो को खों के योगकी ज्या

- श्याम— त्रापने स्रभी बतलाया थां कि सूर्य भी इसी ष्ट्रहत्-समूहमें है। सूर्यके त्राकार-प्रकार उसकी दूरीके बारेमें जाननेकी मुक्ते बही उत्सकता है।

गुरुजी—सूर्य हमसे ६,३०,०००० मील दूर है।
प्रकाश रिश्मको ८१ सेकंड वहाँसे यहाँ स्थानेमें लगते
हैं। सूर्यका व्यास ८,६०,००० मीलसे भी स्थाधिक है।
सूर्यको तौलनेमें भी वैज्ञानिक सफल हो सके हैं। इसका
घनत्व १४१ (जलके घनत्वको इकाई मानकर) एवं पृथ्वी
से यह ३,३२,००० गुना भारी है। समस्त स्थाकाशगंगा
सूर्यसे १५ ×१०९० (१५ स्थास्त्र) गुना भारी है।

मोइन—गुरुजी, मुक्ते तो ऐसा प्रतीत होता है कि श्राप हमें श्राश्चर्य-चिकत करने के लिये ही कमबद्ध काल्प-निक घटनायें सुना रहे हैं। मला किस तुला पर वैज्ञानिक इन भारी पदायों को तीलने में समर्थ हो सकता है ?

गुरुजो — इस प्रश्नका उत्तर कुछ कठिन है। गुरुवाकप प्र-सिद्धान्तके स्राधार पर, गिएतकी सहायतासे एक सूत्र निकालनेमें वैज्ञानिक समर्थ हुए। वह है:—

$$q = a \times \frac{\mu}{(\vec{q} \circ)^2}$$

प-प्रति-त्वण गति-परिवर्तन

(Acceleration on earth's surface)

य—गुरुव-संख्या (constant of Gravitation)

म--पृथ्वीका भार

द्-पृथ्वीके केन्द्रसे कणकी दूरी

पृथ्वी के घरातल पर इन सभी वस्तु-संकेतोंका हमें ज्ञान है (भार छोड़कर)। इस प्रकार पृथ्वीका एभार ज्ञात हुआ।

इसी त्राकष श्-सिद्धान्तके श्राधार पर हम एक श्रीर सूत्र (Formula) निकालनेमें समर्थ हुए हैं जो यह है:--

(का)<sup>२</sup> = ४ (
$$\overline{\varpi}$$
)<sup>२</sup> (व)<sup>3</sup>

का—काल (l'eriod)
लः—एक निश्चित संख्या (π) जिसका मूल्य ३.१४ है
व—पृथ्वीकी सूर्यसे दूरी (श्रिधिकतम)
म—सूर्यका भार

यहाँ भी हमें 'सूर्यके भार'को छोड़कर सभी वस्तु-संकेतोंका ज्ञान है, अतएव सूर्यका भार भी जाना जा सकता है।

इसी ब्राकर्षण सिद्धान्तके ब्राधार पर, तथा चकाकार गति (Rotational motion) एवं ब्रावर्त्तिक कम्पनों (Harmonic Vibrations) की विशेषताब्रोका ब्राश्रय ले हम विभिन्न तारों एवं वृहत्समूहोंका भार जाननेमें समर्थ हो सके हैं।

श्याम — गुरुजी, जिस तरह इस पृथ्वी पर जीवधारियों-का निवास है, क्या अन्य सब नच्चों पर इसी तरहके जीवधारी हैं ?

गुरुजी -इस प्रश्नका उत्तर वैज्ञानिक केवल अनुमान के आघार पर दे सका है। इम सभी जानते हैं कि जीव-धारी अधिक शीत या ग्रीष्म जलवायुमें नहीं पनप सकते। यदि आज पृथ्वीका तापकम जलके क्वथनां कृ ( Boiling point ) तक पहुँच जाय अथवा श्रोषजन ( Oxygen ) के प्रवांक ( Critical point ) तक निम्न हो जाय तो जीववारियोंका श्रास्तित्व श्रसम्भव हो जाय। इसी श्रनुमान-के श्राधार पर श्राजका वैज्ञानिक इस निष्कर्ष पर पहुँचा है कि हमारे सीर-मण्डल (Solar system) में किसी भी ग्रह पर जीवधारियोंका होना सम्भव नहीं। श्रपने श्रनुमान-चेत्रको श्रधिक विस्तीर्ण कर श्राजके वैज्ञानिक-का कथन है कि समस्त श्राकाश-गंगामें ऐसे स्थानोंकी संख्या नगस्य है जिस पर जीवधारियोंकी सृष्टि होना सम्भव हो सकती है।

गोपाल—ग्रापने श्रभी तापक्रमकी बात कही। सूर्य-का तापक्रम क्या है एवं वह जो इतनी गर्मी इमें देता है यह इसे किस तरह प्राप्त होती है ? क्या वास्तवमें इमारा सूर्य श्रागका एक गोला है ?

गुरुजी—इसके पूर्व कि में तुम्हें सूर्यका तापकम बताऊँ, मैं तुम्हारे इस प्रश्नका उत्तर दूँगा कि तारोंमें इतनी गर्मी कहाँ से स्राती है एवं क्योंकर वे प्रकाशित होते हैं।

पहले वैज्ञानिकोंका मत यह था कि जिस तरह कोयलेके जलनेसे प्रकाश एवं उच्छाता का विकिरण् (Radiation) होता है उसी तरह सूर्य भी प्रकाशित होता है। ब्राकाश (Ether or space) में जितने युगोंसे सूर्य प्रकाशित है ब्रोर ताप एवं प्रकाश की जितनी मात्रा प्रतिच्छा विकिरणके द्वारा सूर्य छोड़ता है, उसके ब्राधार पर गणना करके वैज्ञानिक इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि सूर्यका ब्रास्तित्व ही इस समय न होता। ब्रतएव इस मतको तो वैज्ञानिक तिलांजिल दे चुके।

एक दूसरा मत है कि गुरुत्वाकर्षण (Gravitational Attraction) के द्वारा सूर्यका व्यास क्रमशः कम होता जा रहा है श्रीर व्यासमें इस तरह कमी होने पर गिण्तके द्वारा यह दर्शाया जा सकता है कि प्रकाश-रिश्मयों एवं ताप-रिश्मयोंका विकिरण होगा। एक तीसरा नवीन मत है कि रिश्म-शक्तिक परिवर्तन (Radioactive changes) एवं परमाणु सम्बन्धी प्रतिक्रियाश्रों (Atomic-reactions) द्वारा भी प्रकाश एवं ताप रिश्मयोंका स्त्रजन सम्भव है। श्राधुनिक वैज्ञानिक इन्हीं दें। मतोंको वस्तुतः प्रेरक सिद्धान्त समभते हैं श्रीर इसीके

त्राधार पर वे विभिन्न घटनात्रों (Events) को सम-भानेमें समर्थ हो सके हैं।

अत्र तुम समक्त गये होगे कि सूर्य क्योंकर प्रकाशित होता है। सूर्यका बर्हितापक्रम (surface temperature) ५६००° सेन्टिग्रेड है।

श्याम—गुरुजी, सूर्थका तापक्रम वैज्ञानिक कैसे माप सके हैं !

गुरुजी—यह सब रिश्म-चित्र मापक (Spectrometer) द्वारा सम्भव हो सका है। वैज्ञानिक सबसे पहले सूर्यके रिश्मचित्र (Spectrum) का निरीच्या करता है। रिश्मचित्रके निरीच्यासे वह यह जाननेका प्रयत्न करता है। कि रिश्मचित्रके निरीच्यासे वह यह जाननेका प्रयत्न करता है कि रिश्मचित्रक्ष विच्छन्न (continuous) अथवा ज्योति रेंखामय (Bright-line) या पटरी (Band) की तरह है। यदि अविच्छिन्न है, तो उसमें जो धूमिल रेखार्य (Dark lines) हैं, उनकी माप करता है। कतिपय गियत एवं मौतिकशास्त्रके सिद्धान्तों द्वारा, इन रेखान्नोंसे उसे ग्रह एवं स्वयं प्रकाशित तारोंके तापकमका ज्ञान होता है। इन रेखान्नोंकी तीन्नता (Intensity) भी तारोंके तापकमको ज्ञाननेमें सहायक होती है। इन सब बातों की जानकारीके लिये मौतिकशास्त्रके एक विशेष अंग, रिश्मशान्न (Spectroscopy) का अध्ययन करना चाहिए।

तो मैंने तुम्हें सूर्थका केवल बर्हितापक्रम ही बताया है। सूर्यका केन्द्र-तापक्रम (Central temperature) १.६ × १०६ डिग्री सेन्टिग्रेड है। ऐसे बहुतसे तारे हैं जिनका केन्द्र तापक्रम, भार एवं ग्राकार सूर्यसे कहीं ग्राधिक है पर बहुत दूर होनेके कारण हम उन्हें विन्दु-सहश ही पाते हैं। इनमेंसे किन्हींका बर्हितापक्रम तो ३०००० श एवं इससे भी ग्राधिक है।

श्याम—गुरुजी, जिस तरहसे सूर्य सदैव एकसा चम-कता रहता है, क्या अन्य सब तारोंके लिये भी यहीं नियम लागू है ?

गुरुजी—सूर्य सदैवसे ही एकसा नहीं रहा। ग्रापने शिशुपनमें सूर्य एक ग्रांधकारमय पिएड सहश था। ज्यों-ज्यों इसने बाल्यावस्थामें पदार्पण किया, यह रक्तवर्ण होता गया। इस समय सूर्यका न्यास संकुचित होता जाता था एवं प्रकाश तथा तापके विकिरणकी मात्रामें वृद्धि होती जाती थी। घीरे-घीरे सूर्य उसी स्थितिमें स्रा गया जिसमें हम उसे देख रहे हैं। सूर्यके जीवनका युवाकाल समाप्त हो जुका है स्रीर स्रव वह प्रौदावस्थामें पदार्पण कर जुका है। क्रमश: सूर्य स्रधिक ज्योतिमय होगा स्रीर इसका व्यास स्रीर भी संकुचित होगा। यदि स्रकाल मृत्यु न हुई तो घीरे-घीरे व्यास संकुचित होकर यह भी स्रदृश्य (Invisible) हो जायगा।

मोहन—गुरुजी, क्या तारोंका जीवन भी मानव-जीवन-के सहश होता है ? क्या में सूर्यको एक तारेके रूपमें देखनेके लिये जीवित रहूँगा ?

गुरुजी—वस्तुतः परिवर्तनको यदि जीवनका प्रतीक समभा जाये तो जीवधारियों एवं जङ्गदार्थों बड़ा सामंजस्य है। पर मोहन, यदि यह कल्पना भी कर ली जाय कि मनुष्यके श्रायुके श्रनुकूल परिस्थितियों कोई सीमा नहीं है किर भी कोई भी मनुष्य (इस पृथ्वी पर) सूर्यके विन्दु सदृश श्रस्ति वको देखने के लिये जीवित न रहेगा, क्यों कि इससे पूर्व जीवधारियों के श्रनुकूल परिस्थितियों का लोग हो जायगा। सूर्यसे विकिरित भीषण् ताप पृथ्वीको जर्जीरत कर देगा।

श्याम-गुरुजी, समस्त ब्रह्माग्डकी क्या आयु है ?

गुरुजी—यह एक विवादास्पद विषय है। वैज्ञानिकों में कुछ तो ब्रह्माएडकी श्रायु १०० श्ररव वर्ष मानते हैं श्रोर कुछ इससे १०० गुनी श्रिषक । सापे ब्वादके सिद्धान्त (Theory of Relativity) के श्रनुसार तो पहली गणना उचित ठहरती है श्रोर नवीन खोजों के श्राधार पर भी यही मत उचित ठहरता है। हमारी पृथ्वीकी श्रायु र श्ररव वर्ष की है। तुम उत्सुक होगे कि किस तरह वैज्ञानिकोंने यह ज्ञान प्राप्त किया है। पृथ्वीकी श्रायुक्त गणना तो चट्टानोंकी बनावट एवं रिश्म शक्तिक पदार्थों की उपस्थितिके श्राधार पर की गयी है। पर ब्रह्माएडकी श्रायुक्ता श्रनुमान तारोंकी विभिन्न श्रवस्थाश्रोंको लच्च कर एवं मैक्सवेलके शक्तिके सम विभाजन सिद्धान्तके श्राधार पर (Maxwell's "Equipartition of Energy" Law) किया गया है।

गोपाल — गुरुजी, इसके पूर्व क्या था एवं तारोंका जन्म किस प्रकार हुन्या ?

गुरुजी-सृष्टिकी उत्पत्तिके स्रवसर पर ब्रह्म। एड में केवल गैसके क्रातिरिक्त कुछ न था। यह पदार्थ बहुत सूच्म ( Karefied ) अवस्थामें था। त्रगुत्रोंको गति (Molecular motion) के प्रभावसे कहीं-कहीं इस पदार्थका घनीकरण (Accumulation) सम्भव हो सका। इस घनीकरणके स्थायी होनेके लिये यह त्र्यावश्यक है कि इसका भार करोड़ों सूर्यों के बराबर हो।-गिएतके द्वारा प्रतिपादित इस विचारधाराके श्रीचित्यका प्रदर्शन इमारे बृहत्समूह कर देते हैं (Galaxies)। इन वृहत्समूहोंका भार उतना ही है जिससे उनका घनीकरण सम्मव हो सकता था। समस्त ब्रह्म। एडमें इस तरहके अनेक सम्होंका स्तजन हुआ। । पारस्परिक प्रतिकियाओं (Reaction) के प्रभावसे इनमें परिभ्रमण गतिका संचार हुन्ना (Rotational motion)। क्रमशः गुरुखा-कर्षण्के सिद्धान्तके अनुसार इनके आयतन (Volume) में संकोच होने लगा एवं इन वृहत्समूहोंमें परिस्थितियाँ अधिक छोटे समूहों एवं तारोंके स्वनके अनुकूल हो गईं। इस तरहसे तारोंका सृजन हुआ। यही विचारधारा वृहत्समूहोंके आकार एवं तारोंके भारको सफल रूपसे समभा सकी है एवं और भी महत्वपूर्ण प्रसंगों पर प्रकाश डाल सकी है। ज्यों ज्यों इस बृहत्समूहके आकारमें संकोच होता जाता था त्यों-त्यों इसका आकार गोलेसे भिन्न होता गया एवं तरल सहश होता गया।

गोपाल-गुरुजी, इमारा भी इन वृहत्समूहोंमें कोई अस्तित्व है कि नहीं।

गुरुजी इसके पूर्व मैं तुम्हें बतला चुका हूँ कि सूर्य आकाश-गंगाका एक तारा है। इमारी छोटीसी पृथ्वी सूर्यके चारों श्रोर चक्कर काटती है। पृथ्वी ही नहीं, बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति, शनि, श्रहण (Uranus), वरुण (Neptune), एवं प्लुत (Pluto) भी सूर्यके चारों श्रोर चक्कर काटते हैं।

इन सब ग्रहों के सुजन होने की भी एक कहानी है। आजसे बहुत समय पहले [लगभग २ अरब वर्ष पहले] सूर्यं के सहश एक दूसरा तारा सूर्यं के समीप आया। दो गतिशील तारों के सामीप्य के कारण हमारे सूर्यं के घरातल पर ज्वारमाटे के सहश तरंगों (Tidal waves) का

उठना सम्भव हुआ। यह तरंग इतनी ऊँची उठी कि उसका सूर्येसे ऋलग ऋस्तित्व रखना सम्भव हो सका। यह सिगारके रूप (cigar shaped) का पदार्थ ऋस्थायी (Unstable) ऋवस्था में था। इसका टुकड़ोंमें विभक्त हो जाना स्वाभाविक था और इन्हीं टुकड़ोंने भिन्न-भिन्न ग्रहोंको जन्म दिया। इसी तरह उपग्रहों (Satellites) का सजन हुआ।

मोहन—एक प्रश्नका उत्तर जाननेकी मुक्तमें अन्यधिक उत्सुकता है कि किस तरह मनुष्यने इस बिखरे हुए दूध सहश बादल को असंख्य तारोंका समूह समक्ता, इन विन्दु सहश । असंख्य तारों को इतना विस्तृत एवं उज्ज्वल समक्तनेकी विचारधारा को जन्म दिया और किस तरह मनुष्य यह कल्पना कर सका कि ब्रह्माएड (Universe) का केन्द्र हमारी पृथ्वी नहीं वरन् दूर चितिजमें कोई और तारोंका समूह है। मुक्ते यह सब बड़ा विचित्र प्रतीत होता है।

गुरुजी—वःस, तुम्हारी शंकास्रोंका समाधान केवल गिणित कर सकेगा पर इस गुत्थी को सुलम्काने का थोडा प्रयत्न मैं भी करूँगा।

मानवताकी सृष्टिके प्रारम्भिक दिनोंमें मनुष्य समस्त ब्रह्म। एड को स्वकेन्द्रित (Geo-entric) अनुभव करता था। नभके समस्त तारे उसे इस पृथ्वीका चक्कर काटते दिखलाई पहते थे। सूर्य एवं चन्द्र प्रकाश पिएडके सहश थे। उनके आकारसे मनुष्य अनिमज्ञ था।

धीरे-धीरे जब गणना (Calculation) एवं स्थिति-निरूपणका मनुष्यको ज्ञान हुआ तो महोके ऋस्तित्वशी प्रतिष्ठा मनुष्यके ज्ञान च्लेत्रमें हुई। तब कुछ कमबद्ध ज्योतिंशास्त्र (Astronomy) के सिद्धान्तींका प्रतिपादन हुआ।

सूर्यग्रह्ण एवं चन्द्रग्रहणके अवसर पर कुछ शंकायें समाधान करनेका मनुष्यको कुछ अवसर मिला । प्रकाशके वेगका ज्ञान हो जाने पर सूर्यग्रहण्के अवसर पर सूर्यकी दूरीका ज्ञान मनुष्य को हुआ और दूरीका ज्ञान होने पर उसके व्यासकी कल्पना मनुष्य कर सका । सूर्यके आकारने व्यक्तिकी स्वकेन्द्रित विश्वानुभूति को एक ठेस पहुँचाई और मनुष्य ने सूर्य को अखिल ब्रह्माण्डका केन्द्र समका।

गिरात एक पग श्रीर श्रागे बढ़ी। तारोंकी निरीच्या (Observation) कलामें उन्नित हुई एवं रिष्टम-चित्र विश्लेषया (Spectrum Analysis) का श्राश्रय ले मनुष्य विभिन्न तारों एवं तारक-दलोंकी गतिका श्रम्ययन करनेमें समर्थ हुश्रा। इस गतिने मनुष्य को गिरात सिद्धान्तोकी श्रकाट्य युक्तियों द्वारा यह मानने पर विवश किया कि इस वृहत्समूह (Milk-way galaxy) का केन्द्र सूर्य न होकर दूर कुछ तारोंका दल है। ज्यों ज्यों दूरदर्शक यंत्रकी निर्माणकलामें उन्नित हुई, त्यों न्यों मनुष्यका ज्ञान चेत्र श्रिधक स्पष्ट एवं विस्तृत हुआ श्रीर नेत्रोंको दूधकी नाई विखरेसे पदार्थमें दूरदर्शक से श्रसंख्य विन्दुवत तारे प्रतीत होने लगे।

सूर्यके ब्राकार एवं व्यासके निश्चय हो जाने पर किस तरह सूर्यका भार ज्ञात हुआ, इसका उल्लेख ऊपर हो चुका है। अब विज्ञानने इस दिशामें और अधिक उन्नति की। पृथ्वीके परिक्रमा-पथ (Orbiv) के दो दूरिश्यत छोरों (Extreme points) को रेखा (Reference-line) मान कर कुछ समीपके तारोकी [(Parallax Motion) की गणनाके आधार पर ] दूरी ज्ञात हुई। इसने तारोके विन्दु अस्तित्वका विज्ञान चतुकी दृष्टिमें अत्यन्त विशाल एवं उज्ज्वल पिणडोंका रूप दिया जो तुम्हें आश्चर्यमें डाल रहा है।

यह ज्यतिर्विदों द्वारा प्रतिपादित सिद्धान्त जिसमें गिणत-की श्रकाट्य युक्तियोंका संयोग भी है मानवोंके हृदयसे इस स्वकेन्द्रित सृष्टि भावनाके उन्मूलन करनेमें सफल हो सक यही विज्ञानकी सबसे बड़ी देन है।

# भृगर्भशास्त्र

[ लेखक---महिपति सिंह जैन, बी० एस-सी०]

**त्राजसे प**चास वर्षे पूर्वेका मानव जब ग्राधुनिक जगत-को देखता है तो वह विस्मयसे सोचने लगता है कि श्रांखिर यह क्या उलट-फेर हो गया। फिर वह कहने लगता है कि श्रहा ! विज्ञान भी क्या है । श्राज संसार विज्ञानकी महती शक्तिको समभ रहा है। वह जानता है कि विज्ञानने उसको श्रपरिमित शक्ति प्रदान की है। वह उसके उत्थान व पतन का साधन भी बन सकता हैं। आज संसारमें जो दानवी विभीषिका प्रज्वलित है उसका कारण समकता बहुत ही सरल है। यह युद्ध सम्यता या ऐसे ही किसी उच्च ध्येयके हेतु नहीं लड़ा गया है। इस युद्ध ने पीछे छिपी है राष्ट्रों भी भूगर्भस्य घातुत्रों व पदार्थोंके हड्पनेकी दानवी अभि-लाषा, क्योंकि स्राजके जगतमें वही राष्ट्र उन्नतिशील हो सकता है या है जिसके पास खनिज पदार्थ हैं। वह उनका उपयोग अपने कल-कारखानोंमें कर संसारके अन्य देशों पर अपना व्यापारिक साम्राज्यवाद स्थापित कर सकता है। इस प्रकारसे हम देखते हैं कि किसी राष्ट्रके ग्रांतर्गष्ट्रीय श्चस्तित्वके लिये ये भूगर्भस्थ पदार्थ कितने आवश्यक हैं। अन प्रश्न यह उठता है कि क्या हम पृथ्वीके गर्भमें छिपी हुई अतुल धन-राशिको पा सकते हैं ? हम सह।यताके लिये श्रपने विज्ञानकी स्रोर स्राशापद दृष्टिसे देखते हैं।

भूगर्भ-शास्त्र क्या है ?:—पृथ्वीके गर्भमें छिपे हुए पदार्थों के पाने के लिये हमें भूरतर-शास्त्रका पूर्ण ज्ञान प्राप्त होना चाहिये। श्राज्ञसे प्रायः १०० वर्ष पूर्व इसका नाम भी बहुत कम मनुष्य जानते थे या यो कहिये कि तब वह एक समुचित वैज्ञानिक परिपाटी पर न था, क्योंकि इस शास्त्रके श्रध्ययनार्थ श्रन्य श्रनेकों वैज्ञानिक विषयोंका ज्ञान होना श्रस्यन्त श्रावश्यक है। रक्षायनृशास्त्र, पदार्थिक्जान, प्राण्विक्ञान, गिल्पत, श्रादिके समुचित ज्ञान पुंजका संकलित संचय भूगर्भशास्त्रके समक्ष्रनेके लिये श्राति श्रावश्यक है। भूगर्भशास्त्र वह विद्या है जिसके द्वारा भू कत्रवकी रचना एवं उसके श्रांदरकी दनावट व उसपर पाई

जानेवाली अनेकों वस्तुओंका ज्ञान प्राप्त होता है। कुछ मनुष्योंका अनुमान है कि भूस्तर शास्त्र केवल खनिज पदार्थ और मिन्न-मिन्न भाँतिकी चट्टानोंके वर्णन तक ही सीमित है, किन्तु यह केवल उनका अम है। प्राचीन एवं अर्वाचीन कालमें पाये जाने वाले प्राण्यों और बनस्पतियों का परिचय भी भूस्तर शास्त्रके अंतर्गत है। हमारी पृथ्वी जिस पर हम निवास करते हैं कब, कैसे, किस अगमें बनी तथा उसके शैराव-कालमें उसकी क्या स्थिति थी, उसकी यह आकृति क्या आदिकालसे ही ऐसी थी या वह बादके किसी दुगमें अनेकों प्राकृतिक शक्तियोंके परस्पर संघर्षसे ऐसी बनी १ इसी प्रकारके पृथ्वी-सम्बंधित अनेकों प्रश्नों का समावेश भूगर्भ शास्त्रमें है और हन सबका उत्तर भी भूगर्भ-विद्यांके ज्ञान द्वारा ही प्राप्त हो सकता है।

पृथ्वीकी आयु: - हमारी प्राचीन घामिक पुस्तकें व इमारे ग्रंथ हमें यह बताते हैं कि यह पृथ्वी स्नादि कालसे इसी रूपमें है। न उसका कोई आदि है न अंत, वह सनातन है। छौर इसी कारण वश उसकी श्रायुकी टीक गर्गना नहीं हो सकती है। परन्तु इमारे वैज्ञानिकोंने ऐसा स्त्रीकार करनेसे सर्वथा इनकार कर दिया है। उन्होंने अस्यंत परिश्रम् करके इसकी आयुका पता लगाया है। श्राज हम पदार्थ-तिज्ञानकी सहायतासे यह जानते हैं कि यूरेनियम ( Uranium ) एक बहुत ही भारी तस्व है। उसमें निहित अत्यधिक विद्युत शक्तिके कारण वह अस्थायी ( unstable ) है और इस तरहसे वह अनेकों शृंखलाश्रोमें विभक्त होता रहता है श्रीर ऋन्तमें विपन्न ( disintegrate ) होकर जस्तेके रूपमें परिखत हो जाता है। इस जस्तेका परमाग्रु भार ( Atomic weight ) साधारण जस्तेसे कुन्त्र ग्राधिक होता है। यूरेनियमसे प्राप्त बस्ता रेडियम-धर्मी, ( Radioactive ) कहलाता है। इसका परमासु भार २०८ है। भूगर्भ शास्त्रियोंने यह निर्विवाद रूपसे प्रमाणित कर दिया कि युरेनियम प्रकृतिमें

प्रायः सब चट्टानोमें न्यून या श्रिधिक मात्रामें पाया जाता है। यह पदार्थ वायुमगडल, नदी, भरनी, भीलों व समुद्र श्रादिके पानीमें भी किसी-न-किसी रूपमें विद्यमान रहता है। न केवल चट्टानोंमें ही, पर इसके कई अन्य यौगिक भी मिलते हैं। सबमें मुख्य पिचन्लेंड ( Pitchblende ) है। यह काले व भूरे रंगका यौगिक है। इसका रासाय-निक सूत्र  $(2\mathrm{UO_3UO_2})$  है। इसका कठोरपन ५.५ श्रौर श्रापेचिक घनत्व ६.४ से ९.७ तक रहता है। रवेदार (Crystalline) का घनत्व अधिक होता है। इस यौगिकके विपन्न होनेसे अतुल तापका पादुर्भाव होता हैं। साथ-साथ हीलियम गैस की सुष्टि भी होती रहती है जो कि चट्टानों में ही बन्द पड़ी रहती है। इस गैस की माप कर लेनेसे पता लग जाता है कि कित्ने समयमें कितना यूरेनियम विपन्न हुन्ना है। इस प्रकारसे किसी भी भूस्तर की शिलाय्रोंके जन्मका समय सरलतासे निर्धारित किया जा सकता है। स्त्राजके प्रमुख भूगर्भ-शास्त्रियों का अनुमान है कि पृथ्वीकी अायु २×१०९) दो अरव वर्ष है। भूगर्भ शास्त्र एक इतिपास है जिसकी श्रमर कहानी प्रकृतिके गर्भमें शिलायों व प्राने ग्रस्थिपंत्ररोंके रूपमें श्रत्यन्त सुगमतासे पदी जा सकती है। परन्तु यहाँ यह समभ लेना आवश्यक है कि यह हमारे उस इतिहाससे कहीं बृहत्तर है जो कि युगोंसे चली ब्रानेवाली मानवकी ऐहिक तृष्णात्रों व त्रशिष्ट व्यवहारों तथा उसकी दुर्वेजतात्रों का वर्णन मात्र है। इसमें एक या दो शतब्दियोंका तो क्या ३० या ४० सः स्त्र वर्षों की कोई गण्ना नहीं क्यों कि पृथ्वीकी त्रायुके सामने यह नगएय है। इस प्रकारसे भूगर्भ-शास्त्रको दो ग्ररब शरद ऋतुश्रोका लेखा रखना पड़ता है।

पृथ्वीका श्रंतभीग:—प्रायः मनुष्योंका श्रनुमान है कि पृथ्वी जैसी कि जपर है वैसी ही श्रन्दर भी होगी। बात ऐसी नहीं है। पृथ्वीकी जपरी पपड़ी (Crust) की मोटाई श्रिविकसे श्रिविक ६० मील है। पृथ्वीके विषयमें कुछका मत है कि वह भीतरसे तरल द्रवके सदश है, क्योंकि ज्यों ज्यों हम श्रन्दर गहराईमें जाते हैं तापमान बहता जाता है। परन्तु यथार्थमें ऐसा नहीं है। श्रीसत रूपसे प्रत्येक ६० फुट नीचे जाने पर तापकम एक डिगरी फारनहाईट बढ़ता है।

जैसे-जैसे भीतरी तापक्रम बढ़ता है उसी प्रकार से ऊपरी भू-कवचकी चट्टानोंका दबाव भी बढ़ता जाता है। इस प्रकारसे तरल पदार्थ पर अत्यधिक दवाव रहता है और इस कारण वह सान्द्र ( Viscous ) रूपमें रहता है-न पूर्ण ठोस, न पूर्ण द्रव । परन्तु इसमें इन दोनों प्रकारके पदार्थों के गुण विद्यमान हैं। वह ग्रस्थायी ( Unstable ) चोटके एक प्रहार पर ( elastic ) पदार्थके समान कार्य करता है। परन्तु स्थायी दबावके प्रभावसे तरल पदार्थकी भाँति हो जाता है. श्रीर यदि दबाव श्रत्यधिक मात्रा व समय तक रहता है तो वह तरल द्रवकी तरह बहने भी लगता है। पृथ्वीके भीतरी भागकी तुलना ठोव तारकोल ( Fitch ) से की जा सकती है जिसमें ऊरर दिये हुए दोनों गुरा हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वीके गर्भका भाग स्थिति-स्थापक नम्य. (Elastico-Plastic) पदार्थके समान है। किरः ज्वालामुखी पर्वतोसे लावा (lava) तरल रूपमें कैसे श्राता है ? इसका कारण यह है कि ज्वालाम्खीके विस्कोट-के समय जब ऊपरी दबाव हट जाता है, तब पदार्थीका द्रवांक घट जाता है। ऋतः ६० मीलकी गहराई पर तापक्रम लगभग ३,००० श्रंश होनेसे सभी चट्टानें द्रवीभूत हो जाती हैं, श्रीर ऊपर श्राया हुश्रा लावा तरल होता है। ज्यों-ज्यों हम नीचे जाते हैं. चट्टानीका घनस्य दबावके कारण बढ़ता जाता है। भूकवचका श्रीसत घनत्व २७ - २६ तक है ब्रौर संपूर्ण पृथ्वीका ब्रौसत घनत्व ५.५ है। इस प्रकार इम देवते हैं कि भीतरी चट्टानें बह्य स्तरसे कहीं अधिक भारी हैं। इसका यह अर्थ है कि पृथ्वीके केन्द्र की ग्रोर जानेसे भारी घनत्ववाले तस्व मिलेंगे न्त्रौर इस श्राधार पर ही यह ऋहा जा है कि मूल्यवान भारी तत्व तो मानाके गर्भमें ही चिर-विश्राम कर रहे हैं। ऊपरका स्तर तो हलके मिलिकेटों (Silicates) का बना हुआ है। जिस प्रकारसे कच्ची घातु (Ore) को गलानेमें शुद्ध धातु नीचे रह जाती है और ऊपरी सतह पर धातु-मैल Slag) या जाता है ठीक उसी प्रकार पृथ्वीका बाह्य स्तर भी एक भीमकाय कीटके समान है जिसमें से घातुवें नीचे बैठ गई हैं। यह उस समय हुआ होगा जब कि पृथ्वी श्रत्यन्त ऊष्ण थी। श्रव तो यह पूर्णतया

सिद्ध हो गया है। कई विचारोंके मनन करने पर हम इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि पृथ्वीके अन्तर्भागके गुण भूस्तरके गुणोंसे भिन्न हैं, और उसे भारमंडल (Bary sphere) कहते हैं। पृथ्वीके घनत्वके आँकहोसे यह सिद्ध होता है और यह निष्कर्ष निकलता है कि पृथ्वीका आंतर्भाग बहुत भारी है और भारमण्डलका घनत्व लोहे के घनत्वसे भी अधिक है।

भृकम्प जनित लहरोंसे प्राप्त ज्ञान :-भ्कम्प जनित तरंगोंके गम्भीर ऋध्ययनसे इमारे भूगर्भ-विशारद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि पृथ्वीका केन्द्रिक-श्रंतर्भाग इस्पातसे कई गुना अधिक दृढ़ (Rigid) है। हमारी पृथ्वी सेवके समान है जिसका अर्थव्यास ४००० मीलके लगभग है। श्रीर ऊपरकी पपड़ी ६० मीलसे श्रिधिक मोटी है। भूकम्प लइरोंका लेखन संसारकी सब प्रयोग-शालाश्रोमें होता है। यह लेखन एक श्रत्यन्त सूच्म यंत्रके द्वारा जिसको 'कंप लेखक' (Seismogram) कहते हैं होता है। इन्हीं यंत्रोंकी सहायतासे यह ज्ञात हो सका है कि पृथ्वी समकेन्द्रिक कवचों (Concentric Shells) में विभक्त हैं। इनकी गहराई व घनःव तथा भौतिक गुणों की जानकारी इमको भूकम्प जनित तरंगोंसे प्राप्त होती है। भिन्न भिन्न गहराई पर तरंगे अपने रूपमें व्यापक परिवर्तन दिखलाती हैं। उनकी गतिका वेग पदार्थीं की स्थितिके साथ बदलता रहता है। इन तरंगोंसे न केवल गहराई व धनत्वका ही पता चलता है परन्त यह भी जात होता है कि पृथ्वी भीतरसे ठोस है या द्रवीभूत। अभी हाल ही में अप्राकृतिक भूकम्पोंको पैदा करके वैज्ञानिकोंने एक ऐसी विधि निकाली है जिससे वे तेल आदिके कुत्रों तथा छिपी हुई चट्टानोंका पूर्ण पता लगा लेते हैं। इन अप्राकृतिक भूकम्प-लहरों के वेग व समय का अध्ययन करते हैं।

समकेन्द्रिक भू-कवचोंकी रचनाः—पृथ्वीके महाद्वीपोंके भूखएडकी चट्टानोंको सायल (Sial) कहते हैं। इससे अर्थ यह है कि ये चट्टानें इलके सिलिकेटों की बनी हुई है जैसे कि एल्यूमिनियम सिलीकेट (Aluminium Silicates)। समुद्रके पेदेंकी चट्टानें महाद्वीपोंके भूखएड प्रदेशोंकी चट्टानोंसे श्रिधिक भारी

होती हैं। ये चट्टानें रासायनिक दृष्टिसे चारीय (basic) हैं श्रीर इनका घनत्व ३.१ है जब कि सायल चट्टानें श्रम्लीय (acidic) हैं श्रीर इनका घनत्व २.७ - २.६ है। इन चारीय चट्टानोंको सीमा (-ima) कहते हैं क्यों कि इनमें भारी विली केट होते हैं जैसे कि मैगनी वियम सिलीकेट (Magnesium Silicates)। इनके बारेमें श्रौर बातें निम्न चित्रसे विदित हो जायँगी। यदि इम पृथ्वीके केन्द्रसे पपड़ीके परिच्छदको लें तो आधेसे अधिक भाग तक लोहा व निकिलका आधिक्य है। इसके साथ थोड़ी मात्रामें कोबालट, स्वर्ण, प्लैटिनम श्रादि श्रन्य भारी घातुर्ये भी हैं। यही कारण है कि पृथ्वीके केन्द्रका भाग इस्पातसे अधिक कड़ा है। इस केन्द्रीय भागको 'नीफे' (Nife) कहते हैं। इसका घनत्व ८२ - १२ o तक है श्रीर यह केन्द्रसे ३४७८ किलोमीटर तक है। इसी लौह पिंडमें वह चुम्बन शक्ति निहित है जो आकाशीय वस्तु औ को पृथ्वीकी स्रोर स्राकर्षित करती है। केन्द्रसे ४१७८ किलोमीटर तक पैलासाइट भाग (Pallasite Zone) है। इसका घनत्व ६ ० – ८ ० तक है। इसमें मुख्यतः भारी सिलिकेट है, जिसमें मुख्यतः श्रॉक्सीजन, सिलिकन, लोहा, कैलिसयम श्रीर मैगनीसियम श्रादि हैं। तीसरा भू-कवच केन्द्रसे ६३१८ किलोमीटर तक है। इसका घनत्व ३.१ - ६.० तक है इसमें पहले वाले तस्त्रोंकी अपेदा सोडियम श्रीर पोटैसियम भी थोही मात्रामें पाये जाते हैं। इसमें 'सीमा' (Sima) का भी कुछ, भाग सम्मिलित है, अतः कुछ इल्के सिलिकेट होते हैं। पृथ्वीकी पपदी का ६८ प्रतिशत भाग मुख्य नौ तत्त्वोसे मिलकर बना है। इसकी मोटाई ६० किलोमीटर है तथा घनत्व २.७---२.६ तक है। यही ऋंतिम भू-कवच है। बाह्य स्तरोंमें श्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन, लोहा, कैलसियम, मैगनीसियम, सिलिकन, एल्यूमिनियम, सोडियम तथा पोटैसियम आदि हैं। इन सर्वोमें से अंतिम तीन तत्त्व अधिक मात्रामें पाये जाते हैं।

पृथ्वी व जीवकी उत्पत्ति:—ज्योतिषज्ञोंका मत है कि हमारी पृथ्वी सौरजगतका एक भाग है। एक मतके अनुसार बहुत काल पहले ब्रह्मागडमें विचरते हुये दो भीमकाय तारोंके अधिक पार्श्वमें आनेके कारण उनके

गुरुत्वाकर्षणमें त्र्रासाधारण परिवर्तन हुये जिसके परिणाम स्वरूप उनमें से एक तारेका एक भाग टूटकर अलग हो गया और वह ही अन्य अनेको पाक्रतिक शक्तियों की कियाके बाद इमारी पृथ्वीके रूपमें अवतरित हुआ। परन्त केंट श्रीर लाप्लासका मत है कि हमारा सौरपरिवार नीहारिकाम्रों ( Vebula) से उत्पन्न हुन्ना होगा। जब वाष्पयुक्त नीहारिका ठंढी हुई तो श्रिधिकांश भाग इकडा होकर गैसका पञ्ज बन गया । बादमें यही हमारे सूर्यके रूपमें आया और इसके चारों ओरका शेष भाग फैल कर अन्य नज्ञत्रोंके रूपमें उत्पन्न हुआ। उन्हींमें से हमारी पृथ्वी भी एक है। सृष्टिके आदिमें कुछ भी हम्रा हो पर इतना तो स्वयं सिद्ध है कि पहले पृथ्वी बहुत ही ऊष्ण थी। ज्यों ज्यों समय व्यतीत होता गया पृथ्वी का ताप विकिरण (Radiation) से बाह्य जगतमें प्रसारित होता रहा । इस प्रकार कुछ, काल बाद पृथ्वी ठंदी हो गई। ऊष्ण गैसोंके ठंदे होनेसे हमारा वायुमंडल बना। जब पृथ्वी ठंढी हुई तब उसपर एक पतली पपदी पद गई, जिस पर कि ऋाज इम लोग निवास करते हैं। पृथ्वी ठंढी होने पर जीवकी उत्पत्तिके योग्य हो गई। सृष्टिके स्नादिमें जीव एक लसमय शोरे (Jelly) के रूपमें था। श्रीर बादमें श्रानेकों प्राकृतिक, रासायनिक, भौतिक संयोगोंके परस्पर द्वन्दोंके कारण उसमें बहुतसे रूपान्तर होते गये। इस स्रादि जीवको प्रोटोजु स्रा (Protozoa) कहते हैं श्रीर यही हमारा श्रत्यन्त प्राची-नतम पूर्वज हो सकता है। इसका वर्णन इतना सरल नहीं है। सहस्रों विद्वानोंके परिश्रम पर भी श्रभी पूर्ण ज्ञान नहीं प्राप्त हो सका है।

न्यस्ताबरोष (Fossils) व इनको भूगर्भ-शास्त्रमें उपयोगिता:—न्यस्तावशेषोंका भूगर्भ-शास्त्रसे वही सम्बन्ध है जो चोली और दामनका। ग्रैनाइट (Granite) प्रस्तरीभूत चट्टानोंका मूल है; और यदि यह मान लिया जाय कि येही उसका बाह्य स्तर है तो साथ-साथ मिन्न जलजन्य (Sedimentary Rocks) चहानोंमें पाये जानेवाले सेन्द्रिय पदार्थीं के अवशेषों और अन्य प्रमाखों के ब्राधार पर पृथ्वी पर पाये जाने वाले प्राखियों श्रीर वनस्पतियोंका समुचित ज्ञान हो सकता है। यहाँ यह बता देना उचित होगा कि न्यस्तावशेष क्या हैं स्रीर उनकी कितनी आवश्यकता है! किसी प्राणी या वनस्पति के प्राकृतिक कारणों द्वारा, मिट्टीके अन्दर दब जाने पर उनके श्रस्तित्वके चिह्न भू-कवचकी शिलाश्रोंमें पाये जाते हैं, उन्हें 'न्यस्तावशेष' (Fossil) या 'उत्बात' कहते हैं। ये न्यस्तावशेष सेंद्रिय पदार्थीं या पदिचहीं या गाँचेके रूपमें होते हैं। निजींज प्राणियोंकी हाड्डियाँ, दाँत, पाषाण-रूपी-मल, पशु-पद्मी श्रीर कीड़ोंके पद चिह्न भी न्यस्तावशेष ही कहे जाते हैं। बहुतसे न्यस्ताव शेष तो इतने सुन्दर व पूर्ण दशामें पाये जाते हैं कि उनमें श्रित कोमल पत्तों की नसें श्रीर रेखाश्रोंके चिह्न तक ज्यों-के श्यों बने मिलते हैं। कभी-कभी पाषाणीभवन की कियाके कारण असली पदार्थके स्थान पर सिलिका का बना हुन्ना उनका नमूना पाया जाता है । यह परिवर्तन इतनी उत्तम रीतिसे होता है कि पाषाणीभूत लहकीमें उसकी बनावट जैसी-की तैसी पाई जाती है। इन्हींके प्रमाणके ब्राधार पर भूस्तर-वेत्तात्रों ने चट्टानोंको चार प्रमुख भागोमें विभक्त किया है। निम्न सारिणीसे चट्टानों की आयु, इनका स्थूल वर्गीकरण, प्रकार श्रीर उस समयके प्राणि-जगतका ज्ञान प्राप्त होगा । अपन तकके मानव शरीरके श्रस्थि पंजरोंके श्रध्ययनसे वैज्ञानिकों का मत है कि अधिक से अधिक मनुष्यको इस पृथ्वी पर त्र्यवतरित हुए ४,०००,००० वर्ष व्यतीत हुए हैं। अब तक के न्यस्तावशेषोंसे ऋधिक प्राचीन ऋस्थि-पंजर यदि श्रीर पाये जायें तो मनुष्यके पुरातनत्वका श्रनमान इससे भी अधिक हो सकता है।

नग्बर	युगव उसका काल (लाख वर्षों में)	युगों की चट्टानोंका वर्गीकरण तथा उनकी (महस्र फुटों में, मोटाई	प्रत्येक युगके जीव	चट्टानोंका प्रकार
8	टरशरीके बाद १० नूतन प्राणी विशिष्ट युग • ५००	प्लास्टोसीन प्लीयोसीन	मनुष्य स्तनधारी पशु	গুড় মি
* ~	मध्यम प्राणी विशिष्ट युग ५००० प्राचीन प्राणी विशिष्ट युग २०,०००	क्रीटेशस ११ जुरैसिक ४५ त्रियासिक २.२ परमियन ३ कारबोनीफेरस १५ डेबोनियन ६ सिल्रूरियन ३० ग्रारडोवीशियन कैम्ब्रीयन	रेंगनेवाले जानवर भूमि व पानी पर चलने वाली मछलियाँ तथा रीढ़वाले जानवर	मुख्यतः जल्जाय च
?	निश्चैतन्य युग २४,०००	प्रोटिरोजोईक एरिकयोजोईक   <b>३</b> ६	रीढ़वाले जानवरोंकी उत्पत्ति स्रादि जीव स्रमीबाकी उत्पत्ति	स्तरी भूत स्फ टिकमय मुख्यतः श्रग्नि- जन्य

यूरेनियम और भारत: - यूरेनियम ने तो ग्राज वैज्ञानिकोंको अद्भुत शक्ति प्रदान की है। प्राखिल विश्वभी राजनीतिको खटाईमें डाल दिया है। ऋाज विश्वके प्रत्येक बड़े राष्ट्र इस उधेड-बुनमें तल्लीन हैं कि किसी भी प्रकारसे परमाशु वम बनानेकी विधि ज्ञात हो नाय निससे यूरेनियमसे पात शक्तिको अनुशासनमें लाकर वह शक्ति अन्य उपयोगमें आ सके। अभी तो युद्धमें बमके रूपमें प्रयोगकी गई है। हो सकता है कि कुछ वर्षों बाद इस प्राप्त शक्तिसे इम अपने कल-कारखाने भी चला सकें। यूरेनियम एक भारी तत्त्व है स्त्रौर यह ज्वारीय चट्टानों में अधिक पाया जाता है। कीटेशस युगके ऋंतमें भारतके दिच्छि। भाग अर्थात् भारतके अंतरद्वीपमें एक अत्यन्त भयंकर इलचल मच गई थी जिसके परिगाम-स्वरूप भारतके दिच्छी-पश्चिमी भूभागका २५०,००० वर्ग मील ब्वालामुखीसे निकली हुई चट्टानों व लावासे श्राच्छादित हो गया। इनको भूगर्भ-शास्त्रमें डेकन ट्रैप कहते हैं। इन चट्टानोंमें यूरेनियम धातु पाई जाती है।

हिसाब लगानेसे ज्ञात हुन्ना है कि ये चट्टानें ३० से ४० फुट तक मोटी हैं और कहीं-कहीं पर तो ये २००० फट की ऊँचाई तक हैं। यदि इन चट्टानोंके ५० टनको रासायनिक कियात्रों द्वारा शुद्ध किया जाय तो स्त्राघा पौंड से श्रिविक यूरेनियम मिलता है। इस प्रकारसे केवल डेकन ट्रैपसे ही २००० टन यूरेनियम प्राप्त किया जा सकता है। यह स्राश्चर्यजनक स्रवश्य प्रतीत होता है। इस प्रकारसे प्राप्त यूरेनियम बहुत ही कीमती होगा। परन्तु राष्ट्रकी सत्ताके हेतु यह मूल्य नहींके समान है। यही नहीं, हमारे देशमें पिचब्लेंड भी पाया जाता है। श्रमी डेंद्र वर्षकी बात है कि श्रमरीकासे वैज्ञानिकोंका एक दल स्राया था स्रोर उसने बिहार प्रांतके डालटनगंजके पास एक श्रभ्रककी खानकी जाँचकी थी। इस खानका नाम है ''सिंगार ऋभ्रककी खान'' (Singar Mica Mines)। इसीमें यूरेनियमका यीगिक पाया जाता है। भारतमें इमारे उपयोगकी सभी वस्तुएँ हैं।

### राञ्जन किरगें श्रीर उनकी उपयोगिता

( लेखक - श्री कामेश्वरदेव शागिडल्य )

मनुष्य सदासे प्रकृतिके नियम मालूम करने तथा यथा सम्भव श्रपने लिए सुविधाश्रों को इकट्ठा करनेमें लगा हुश्रा है। इज़ारों वधोंसे वह इस बोतकी खोजमें लगा हुश्रा है कि उसे किसी प्रकारसे यह पता लग जाय कि संसार वास्तवमें क्या है, कैसे बना है, इत्यादि। श्रनेक रोगोंसे पीड़ित होनेके कारण उसकी इच्छा यह भी सदा बनी ही रहती है कि किसी न किसी प्रकारसे रोगोंका शमन हो सके। रोगोंका शमन करनेके लिए उनका निदान परमावश्यक है। कई शताब्दी पहले मनुष्यको ऐसी किरणें निकालनेकी, जिनसे शरीरके श्रन्दरका ज्ञान प्राप्त हो सके, इच्छा हुई, क्योंकि इनसे रोगोंके निदानमें बड़ी सहाय जाकी सम्भावना थी।

त्रनेक प्रकारके प्रयोग किये जाने लगे। प्रसिद्ध वैज्ञानिक राञ्जन एक काँचकी नलीमें, जिसमेंसे लगभग सब इवा निकाल दी गई थी, बिजली की घारा मेज रहा था। नलीसे कुछ गज़की दूरी पर एक कागज, जिस पर बेरियम प्लेटिनो सायनाइडका पाउडर चिपक हुन्ना था, रक्ला था। एकाएक उसमें से नीली रोशनी निकलने लगी। बीचमें एक काले कागजका बहुत बहा टुकहा

[७०वें पृष्ठ का शेष]

वायुमण्डल की सूक्ष्म हवाएँ मेंसे लाल तेज़ रोशनी निकलती है। लेकिन जब बिजली रुक-रुक कर या हिलती हुई (Intermittent) हो तो रोशनीका रंग नीला रहता है।

एक वैकुश्रम नलोमें भरी कृपटनके भोतरसे बिजलीकी धारा प्रवाहित करने पर पीली-वैंजनी रंगकी रोशनी निकलती है।

वैकुश्रम नलीमें भरी ज़ीननके श्रन्दर विजलीकी धारा प्रवाहित करने पर श्रासमानी रंगकी रोशनो निकलती है। विद्युत चक्रमें लीडेन जार रख देने पर रोशनीका रंग हरा हो जाता है। रक्ला था। स्रतः मामूली प्रकाश वहाँ तक नहीं पहुँच सकता था। राञ्चन ने इस रोशनीका कारण जानना चाहा। उसने भिन्न-भिन्न वस्तुत्रोंको इघर-उघर रखकर देला तब उसको उन चीजोंकी छाया उस बेरियम प्लेटिनो सायनाइड के कागज पर देल पड़ी। इस प्रकार उसने इस बातका पता लगा लिया कि रोशनी कहाँ से स्रारही थी। उसको ज्ञात हो गया कि कागजकी चमकका कारण नलीमें से स्राने वाली किरणें हैं। उसको इन किरणोंकी प्रकृति स्रादिका कुछ ज्ञान न था स्रतः उसने इनका नाम एक्स किरणें (स्रज्ञात किरणें) रख दिया। इन्हींको इम राजन किरणें कहेंगे। उस दिन मनुष्य ने एक प्रकारकी किरणोंकी लोज कर ली जिनकी उसे बहुत दिनसे प्रतीचा थी।

इनकी खोज हो जाने पर वैज्ञानिकोंको इनकी प्रकृति ज्ञात करनेकी इच्छा होने लगी। शीघ ही यह मालूम हो गया कि एक्स किरणों लकड़ी, कागज आदि अनेक पदार्थों मेंसे, जिनमें से मामूली प्रकाश पार नहीं होता, पार हो जाती हैं। परन्तु लोहा, सीसा आदि घन पदार्थों में से पार नहीं हो पातीं। यदि आँखों पर यह किरणों पड़ें तो मनुष्य को कुछ नहीं दिखाई पहता। अतः प्रारम्भमें इनकी उपस्थित देखनेका साधन एकमात्र बेरियम, प्लेटिनो सायनाइडका कागज़ही था। सर विलियम कुक्सने देखा कि यदि आफके प्लेटपर एक्स किरणों डाली जायँ और बादको प्लेट डेवेलप किया जाय तो वह काला हो जाता है।

हम ऊपर लिख आये हैं कि यह किरणें लकड़ी आदि हल्के पदार्थों में से पार हो जाती हैं। परन्तु इन किरणोंका प्रभाव वस्तुओं में से पार होने में कुछ कम हो जाता है। प्रभाव (Intensity) की कमी भिन्न-भिन्न वस्तुओं के लिये भिन्न-भिन्न है। यदि यह किरणें लकड़ी में प्रवेश करके बाहर निकलें तो इनके प्रभावमें बहुत कम कमी आती है परन्तु सीसेके बाहर आने पर इनका प्रभाव लगभग पूर्ण- तया नष्ट हो जाता है। इस प्रभावकी कमीको शोषण (absorption) कहते हैं।

यदि यह किरगों मनुष्यके हाथ पर डाली जायँ स्रौर हाथके पीछे एक फाटोग्राफीकी प्लेट रखदी जाय तो मॉसमें से पार होने में उनका प्रभाव केवल थोबाही कम होगा परन्तु स्रस्थियों में से पार होने में प्रभावका बबा हास हो जायगा। स्रतः फाटोग्राफी प्लेट को यदि डेवेलप किया जाय तो प्लेट काली हो जायगी, परन्तु हिंडुयों की छाया उसके ऊपर स्रा जायगी। राज्ञनने इस प्रकार प्रथम बार मनुष्यके हाथकी हिंडुविका फेटोग्राफ (Rontgenogram) लिया।

राञ्चन की जैसी नज़ीसे एक्स किरणें न तो काफ़ी तादादमें निकलती हैं और न तीबही होती (Intense) हैं। अतः वैज्ञानिकों को नलीमें परिवर्तन करना पहा। उन्नति घीरे घीरे हुई। परन्तु आजकल अधिकतर दो प्रकारकी नली काममें लाई जाती हैं।

#### उपयोगिता

एक्स किरणें श्राजकल श्रनेक कार्यों में मनुष्यकी सहायक सिद्ध हुई हैं। इनकी सहायतासे श्राजकल श्रनेक रोगोंका निदान तथा इलाजभी सम्भव हो गया है। शिल्पकलामें भी इन किरणोंकी सहायता से बहुत उन्नति हुई है। हालही में ए स किरणोंका प्रयोग श्रपराधोंके पकड़नेमें भी किये जानेकी कोशिश की गई है श्रीर इसमें बहुत कुछ सफलताभी हुई है। एक्स किरणोंसे इम प्रकृतिके नियम जाननेमें भी बहुत सफल हुये हैं। परमाणुश्रोंकी बनावटके बारेमें जो ज्ञान हमको इन किरणोंसे प्राप्त हुश्रा है वह श्रवर्णनीय है। हम इन भिन्न-भिन्न बातोंको एक-एक करके विस्तारपूर्वक लिखेंगे।

#### पक्स किरणोंका मनुष्य पर प्रभाव

एक्स किरणोंकी मेदन शक्तिके ऊपर किरणोंका प्रभाव निर्भर है। जिन किरणोंकी मेदनशक्ति (Penetrating power) अधिक होती है उनको हम कठोर किरणों (Hard rays) कहेंगे और जिनकी मेदन शक्ति कम है उनको नरम (Soft rays) कहेंगे। मनुष्यका रुधिर दो प्रकारकी कोषों (ceil) से बना है—जाल और सफ़द। एक्स किरणों यदि मनुष्यके किसी अङ्ग पर पड़ें तो वहाँके हिंधरका लाल कोष मर जाता है। परन्तु यदि मनुष्य

काफ़ी देर तक स्यैके प्रकाश तथा स्वच्छ वायुमें रहे तो यह कमी पूरी हो जाती है। यदि ये कोष पर्याप्त संख्यामें मर जायँ तो हदयस्थ छननोंके (जो रुधिर को छानते हैं) छेर इनसे भर जाते हैं श्रीर छाननेका काम खराब हो जानेसे रुधिर विकृत हो जाता है।

शरीरके किसी श्रङ्गपर कठोर किरणों के श्रिधिक समय तक पहनेसे एक प्रकारके फफोले पढ़ जाते हैं जिनको श्रच्छा करना बड़ा कठिन हैं। यदि पुरुष या स्त्रीके गुप्त श्रङ्गों के जपर कठोर किरणों काफ़ी समय तक पढ़ जायें तो सन्तान उत्पन्न करनेकी शक्ति नष्ट हो जाती. है। प्रारम्भमें जब एक्स किरणों का श्राविष्कार हुआ ही था डाक्टर या वैज्ञानिक लोग इन किरणोंसे अपनेको बचानेके लिये कुछ-भी चिन्ता नहीं करते थे। श्रतः इसके कारण उनको बहुत हानि उठानी पढ़ी।

इमारे शरीरमें अनेक प्रकारके कील (cell) मौजूद हैं। भिन्नर भेदन-शक्तिकी किरणोंका प्रभाव इन पर भिन्न-भिन्न होता है। कुछ कोष एक्स किरणों के पदनेसे बदने लगते हैं श्रीर कुछ मर जाते हैं। कभी-कभी तो ऐसा होता है कि कोषके ऊपर किरणें यदि थोड़ी देर तक पड़ें तो वे बढ़ती हैं पर अधिक देर तक पढ़ने पर वे मरने लगती हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि एक्स किरणें हमारे शारीरके हानिकर कीटाग्रात्रों को (Bacteria) मारनेमें बहुत कुछ लाभदायक सिद्ध हो सकती हैं । परन्तु थोड़ीसी भेदनशक्तिमें तबदीली श्रानेसे किरणोंके किसी एक प्रकारके कोषों परके प्रभावमें बहुत तबदीली आ जाती है। इस कारण कीटा हा औं को मारने के लिये इन किरणों को काममें व लानेमें अनेक श्रइचर्ने हैं। परन्त फिरभी इनका प्रयोग अनेक रोगोंके इलाजमें होता है। एक्स किरणोंसे इलाज करानेमें योग्य डाक्टर परमावश्यक है, अन्यथा हानिकी बहुत सम्भावना रहती है : एक्स किरणोंसे खुजलीका इलाज किया जाता है परन्तु यदि ठीक प्रकारकी किरखें काममें न लाई जायँ तो खालके भयंकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। अब एक्स किरणोंका प्रयोग शरीरके चीइ-फाइके काममें भी किया जाता है।

इन किरणोंका सबसे अच्छा प्रयोग रोगोंके निदानमें होता है। जब शरीरमें अनावश्यक या दूषित पदार्थ इक्छा हो जाते हैं तभी रोग उत्पन्न होते हैं। सर जेम्स मेकेन्ज़ी डेविसनने इन दूषित पदार्थों के इकटा होने की जगह ब्रांदि मालूम करने का तरीक्का बताया था। यदि शरीर की इड्डी टूट जाय तो एक्स किरण्की मददसे बड़ी ब्रासानी से देखी जा सकती है। एक्स किरण् उत्पन्न करने की विधिमें उन्नति होने के कारण् इम न केवल इड्डी जैसे पदार्थों को ही देख सकते हैं, वरन् हृदय फेफ इं ब्रादि ब्रने के हिस्सों की भली भाँति परी ज्ञा कर सकते हैं। यही नहीं, वरन् भोजन के साथ में कुछ विशेष पदार्थ खिला कर इम पाचन किया के विषय में भी बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

शिल्पकलामें एक्सकिरणें

शिल्पकलामें एक्सकिरणोंका प्रयोग बहुत विस्तीर्ण है। गौलफ्रकी गेन्दसे लेकर इवाई जहाज़ तक, चौकोलेटसे लेकर बही-हबी मंशीनगर्नो तक सबमें एक्सिकरणोंका प्रयोग किया जाता है। श्राजकल लोहे श्रादिकी बड़ी-बड़ी ढली हुई वस्तुः श्रोंकी एक्स किरणोंसे परीचा की जाती है। प्राचीन-कालमें दली वस्तुत्रोंकी त्रुटियाँ केवल पूरी तौरसे बन जानेके उपरान्त काममें लाये जाने पर ज्ञात होती थीं। दली हुई वस्तुत्रोंके अन्दर रन्ध्र रह जाते हैं। बहुतसी मशीनोंके श्रान्दर इस बात की श्रावश्यकता होती है कि भिन्न-भिन्न हिस्से एक दूसरेके अन्दर ठीक बैठ जायँ। यह केवल श्रॉखसे देखनेसे पता नहीं लग सकता। यद्यपि इमने मशीन बनाने के काममें बहुत उन्नति की है तथापि कुछ न कुछ त्रृटियाँ रह जाना स्वाम।विक है। इन चुटियोंको ज्ञात करनेका साधन होना परमांवश्यक है। प्राचीनकालमें गौल्फ़ की गेन्द बनाने में एक्स किरणोंका प्रयोग न होनेसे बद्दीही ऋसुविधा होती थी । इसके श्रान्दर एक विलकुल गोलाकार कोर रहती है। मढ़नेमें इसकी गोलाई बिगड़ जाती थी, परन्तु यह ज्ञात करना कि गोलाई बिगड़ी है या नहीं ऋसम्भव था। परन्तु श्रव तो केवल गेन्द को बेरियम प्लेटिनो सायनाइड के पर्दे श्रीर एक्स किरणकी नलीके बीच घुमाना होता है श्रीर गैन्दकी छायासे एक दम पता लग जाता है कि कोर गोल है या नहीं । दली हुई वस्तुत्रों हो भी एक्स किरणकी नलीके सामने रख कर फाटोबाफ लिया जाता है। यदि कोई स्थान खोखला रह गया है तो वहाँ की छाया अधिक काली हो जायगी श्रीर देखने वाले को एक दम पता लग जायगा कि कहीं खोखला है या नहीं। किन्हीं-किन्हीं वस्तुश्रोंको ऊपरसे देखनेसे सन्देह होता है कि श्रन्दरसे खराबी होगी, परन्तु वास्तवमें खराबी नहीं होती। ऐसी दशामें इन किरणोंसे जो लाभ होता है उसकी पाठक स्वयं समफ सकते हैं। एक्म नलीके सामने रखकर फाटोग्राफ लेतेही पता लग जाता है कि वस्तु वास्तवमें श्रन्दरसे खराब है या नहीं। प्राचीनकालमें भीतर खराबी होनेके सन्देहके कारण ढली हुई वस्तुयें वज़नी तथा बही वनाई जाती थीं, परन्तु श्रव ढलाईकी परीज्ञा की जानेके कारण वे इल्की-छोटी श्रीर सुन्दर बनाई जा सकती है।

यही नहीं कि हम केवल खोखले स्थानोंका पता लगा सकते हैं वरन हम उनकी लम्बाई चौड़ाई श्रादि सब बातों का पता लगा सकते हैं। स्टीलकी ढनी हुई वस्तुश्रोंमें कुल लम्बाईकी २% लम्बी खोल एक्स किरणोंकी सहायतासे देखी जा सकती हैं।

धातुश्रोंकी जुहाईमें, जहाँ कि धातुको श्राक्सी हाइड्रोजन लपक Oxyhydrogen flame) के श्रान्दर पिघलाकर जोड़ दिया जाता है, केवल एक्स किरणोंकी सहायतासे ही वस्तुको बिना खराव कराये इस बातका पता लगाया जा सकता है कि जोड़ ठीक बना है या नहीं। जुड़ाईका सबसे श्रिधिक प्रयोग हवाई जहाज़ोंके बनानेमें होता है। यदि एरोप्लेनोंके जोड़ोंकी परीच्या मलीमाँति न की जाय तो सदा जहाज़के धोखा देनेकी सम्भावना रहती है। इम एक्स किरणोंसे यह देख सकते हैं कि वास्तवमें जोड़ ठीक लगा है या नहीं।

कारत्स बनाकर उसकी परीचामी एक्स किरणोंसे ही की जाती है। पिछले युद्ध के अन्दर बाहरसे बनकर आये हुये गोलों आदिकी परीचामें जो काम एक्सकिरणोंने किया वह शायद दसगुना रूपया खर्च करने और मेहनत करनें परमी उतनी अच्छी तरह न होता।

त्राजकल स्टील निलयों के त्रान्दर पारेकी ऊँचाई नापने, काँच पिघलाने के काममें लाये जाने वाले मिट्टीके बरतनों की परीचा करने, बन्द बरडलों के त्रान्दर वस्तुत्रों को देखने, मोतियों की परीचा करने (वे त्रासली हैं या नकली यह देखने के लिये), रङ्गों की जाँच करने (यह देखने के लिये कि ये पुराने हैं या नये) पेडों की परीचा करने श्चादि श्चनेक कामोंके लिये एक्स किरणोंका प्रयोग हो रहा है।

अब इस एक्स किरणोंकी इन उपयोगिताओं को यहीं छोड़कर इनकी दूसरी प्रकारकी उपयोगिताओंकी अपेर ध्यान देते हैं।

#### पक्सिकरणें और परमाणु

प्राचीनकालसे यह विश्वास चला त्राता है कि सम्पूर्ण वस्तुयें परमाग्रुके संगठनसे बनी हैं। रदर फार्डने भिन्न-भिन्न प्रमाग्रुके त्र्याचार पर परमाग्रुको स्वयं दो प्रकारकी वस्तुत्रोंका बना माना था। एक केन्द्र पदार्थ—बीचमें स्थित वस्तु बोकि धन विजलीसे भरा है—जिसे प्रोटान कहते हैं त्रौर दूसरा इलेक्ट्रन जो कि बीचमें स्थित वस्तु (Nucleus) के चारों त्रोर घूमते हैं।

मैण्डलीफ़ने परमाणुश्रोंकी उनके श्रापेद्धिक भारों (Relative weights) के श्राघार पर एक सारिणी बनाई थी। किसी परमाणुकी इस श्रेणीके श्रन्दर क्रम संख्या इलेक्ट्रनकी संख्याके बराबर होती है। इसको परमाणु संख्या कहते है। जब किसी परमाणु के ऊपर एक्स किरणें पहती है तो इसके श्रन्दरसे भी एक दूसरे प्रकारकी किरणें (Flourescent rays) निकलती हैं जिनकी लहर लम्बाई (wave length) परमाणु संख्या पर निर्भर है। लहर लम्बाई निकालकर मूसलेकी की हुई खोजके श्राघारपर परमाणु संख्या निकाली जा सकती है। श्रतः एक्स किरणोंका प्रयोग वस्तुश्रोंमें प्रमाणुश्रोंके नाम मालूम करनेके लिएकिया जाता है। रासायनिक परीद्धासे यदि किसी वस्तुमें एक प्रकारके परमाणुकी संख्या कम है तो उसका

मालूम करना श्रमम्भव हो जाता है पर एक्स किरखोंसे बचकर जाना उसके लिये श्रमम्भव है। नये तत्त्वोंकी खेाज में रासायनिक विधियोंसे यह पता लगाना कहीं कहीं श्रमम्भव हो जाता है कि वास्तवमें श्रमुक परमाणु नये तत्त्वका है या किसी पुरानेका केवल बदला हुश्रा स्वरूप है। परन्तु एक्स परीद्धा करने पर परमाणु संख्या निकालकर एकदम यह पता चल सकता है कि परमाणु नये तत्त्वका है या नहीं।

यही नहीं परमागुसे निकलनेवाली किरणोंकी लहर लम्बाई निकालकर यहभी पता लग सकता है कि केन्द्रके चारों ऋोर धूमते हुये इलेक्ट्रन किस प्रकार विभाजित हैं। इत्यादि:—

भिन्न वस्तुत्रों के रवों (Crystals) के ऊपर एक्स किरणें डालकर उनके परमासुत्रों के बीचकी दूरी तथा उनका स्थान निकाला जा सकता है।

इन सब उपयोगितास्रोंके स्राधार पर प्राचीनकालके मनुष्यके इस कथन को, कि वैज्ञानिक खे।ज पर खर्च किया जाने वाला धन व्यर्थ जाता है इत्यादि, निम्कल कहना स्रनुचित न होगा। एक्स किरणोंकी उपयोगिता इस बात को बतलाती है कि वास्तवमें मनुष्यको वैज्ञानिक खे।जकी स्रोर स्रिधक ध्यान तथा साहससे काम करना चाहिये। स्रभी एक्स किरणोंकी सब उपयोगितायें मालूम नहीं हैं। परन्तु जो कुछ, मालूम हैं उनसे प्रतीत होता है कि वास्तव में एक्स किरणोंके स्राविष्कारसे मनुष्य का बड़ा उपकार हुस्रा है।

# जानवरोंमें विद्युत् (electricity) का प्रभाव

िले --- श्री कृष्ण बहादुर, रसायन विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ]

जानवरोंमें विद्यत देखनेका सबसे अच्छा उदाहरण दिवाणी अमरीकाकी एक प्रकारकी मछलियोंमें मिलता है। ये मछलियाँ अपने शत्रु पर विद्युतका आधात करती हैं। ये अपने शत्रको इस पकारके आधातसे कुछ कालके लिये मुर्छित कर देती हैं। मछलियोंके शरीरका एक लम्बा चौड़ा भाग इस चलविद्यत (Dynamic electricity) के बनाने के काममें लगा रहता है। इसे विद्युत त्रांग (Electric organ) कहते हैं। इसमें बहुतसे उर्ध स्तम्भों (Vertical Column) में विद्युत अंग रहते हैं। इन हर स्तम्भोंमें कई सौ प्लेट एक दूसरे के पास रइती हैं। ये श्रेणी (Series) में लगाई गई विद्युत घटोंकी भाँति काम करती हैं। इन हर एक प्लेटका विद्युत वाहक बल करीब 🖧 बोल्ट होता है। मछलियाँ पानीमें रहती हैं जो श्रच्छा चालक (Conductor) है, इसलिये यह विभवान्तर (Voltage) जो करीब ४० वोल्टके होता है मछलियोंको अपने शत्रुग्रोंको मूर्छित करनेके लिये पर्याप्त होता है।

यद्यपि ऐसे जन्तु बहुत थोहे हैं जिनमें शरीरके बाहर विद्युतका प्रवाह दिखलाई देत। है पर लगभग उन सारे जानवरोंमें जिनके शरीरमें स्नायु मण्डल और पेशियां (Vervous system and muscles) हैं विद्युतका महत्व पूर्ण काम चलता रहता है। हर जानवरोंकी पेशियों और स्नायुओंमें जब वह काम करती हैं एक प्रकारकी विजली पैदा हो जाती है। हम पहले स्नायुओं (Nerves) को ही लेंगे। प्रायः सभी ऊँचे श्रेणीके जानवरोंमें दो प्रकारके स्नायु होते हैं। एकको चेतनास्तायु (Sensory nerves) कहते हैं। यह शरीरके प्रत्येक ग्रंगसे सूचना ले जाकर मस्तिष्क (Brain) तक पहुँचाते हैं। दूसरे प्रकारके स्नायुओं गितिन्स्नायु (Motornerves) कहते हैं जो मस्तिष्कसे सूचना या ग्राज्ञा लेकर शरीरके प्रत्येक ग्रंगको देते हैं ग्रौर उनको काममें लगाते

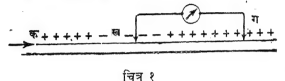
हैं। इर स्नायु तागेकी भाँति होते हैं जिनमें बालसे भी कई गुने पतले कई सौ तन्तु रहते हैं। यह इर तन्तु एक एक स्नायु कोष (Nerve cell) का होता है जो कि मस्तिष्क या सुषुम्ना नाही (Spinal cord) में रहता है। इसका अंतिम छोर किसी पेशी-तन्तु (Muscle fibre) में या किसी विशेष चेतना-अंगमें बढ़ा रहता है या यह बहुत सी छोटी-छोटी शाखाओं में बटा रहता है जो खालकी साधारण कोषों में फैले होते हैं।

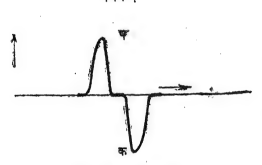
हर स्नायु प्रायः कई सौ फिट लम्बे होते हैं। इनमें से सूचनाओं के चलनेकी गित लगभग ३ फिट प्रति विकेष्ठ होती है। जब कभी एक अंगको कुछ ज्ञात होता है तो इसकी सूचना कई स्नायुओं द्वारा एक साथ मस्तिष्क तक पहुँचती है। हर स्नायु-तन्तुमें सूचना की गित कुछ भिन्न होती है। इसिलये सब सूचनायें एक साथ ही मस्तिष्क में नहीं पहुँचतीं पर उनका अंतर इतना कम होता है कि साधारणतः यही मालूम होता है कि वे एक साथ ही आरडी हैं।

जब यह सूचना. स्नायु-तन्तु ओं में चलती है तो उसी समय उनमें एक विद्युत-प्रवाह भी चलने लगता है। जब स्नायु शान्त अवस्थामें रहता है तब उसके ऊपरी भागमें धन विद्युत (Positive electricity) और बीचके भागमें ऋण विद्युत (Negative electricity) रहती है। बाहर और भीतरके केन्द्रके बीच करीब हैन वोल्टका विभवान्तर (Potential difference) रहता है।

जब शरीरके किसी भागको बाहरसे कोई सूचना मिलती है तो उस जगह स्नायु तन्तु पर ऋष्ण-विद्युत हो जाता है। यह ऊपरकी तरफ चढ़ने लगता है। यदि 'क' पर स्नायु ने कोई सूचना ग्रहणकी है तो कुछ समयमें यह पुचना स्नायु-तन्तुमें 'स' तक पहुँचेगी (चित्र १ देखिए) उस समय 'स' पर ऋष्-विद्युत हो जायेगा। यदि

इस समय कोई घारा-मापक-यन्त्र (Galvanoe meter) 'ब' स्थान ऋौर 'स' स्थान से लगा दिया जाय तो 'स से 'ब' की ऋोर प्रवाह जाता दिखलाई देगा। कुछ समयमें यह चेतना 'ग' पर पहुँ-चेगी। यदि पहिलेका गैल्वनो मीटर ऋभी तक लगा है तो उसमें 'स' से 'ग' की ऋौर प्रवाह बहेगा। इस प्रवाहको क्रिया-प्रवाह ('ction Current) कहते हैं। यह चित्र २ में दिखाया गया है।





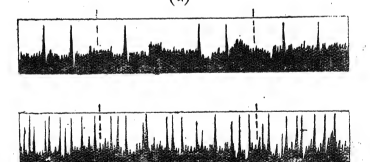
चित्र २--- क्रिया-प्रवाह

इससे यह साफ प्रकट होता है कि क' श्रीर 'ख' के बीचका उतना ही समयका अतर होगा जितना कि चेतना को 'स' से 'ग' तक जानेमें लगा होगा। इस तरह इस चालकी गति नागी जा सकती है। चेतनाको स्नायुके कोई जगहसे निकलनेमें एक सेकंडका कई हजारवाँ भाग लगता है।

मुन्दर सुन्दर हश्योंका जब हम श्रानन्द लेते हैं तो हमारे मनमें यह कभी भी नहीं श्राता कि उसी हश्यको देखनेके लिये हमारे शरीरमें एक बहुत ही विशाल यंत्र काम कर रहा है। वह हश्य श्राँखके ताल हारा केन्द्रित (focus) होकर श्राँखकी रेटिना पर पहता है। यह रेटिनाके शलाका- कार (rods) श्रीर शंकुलाकार (cones) यंत्र पर प्रकर उसमें विद्युत प्रवाह पैदा करता है। यह प्रवाह स्नायु-तन्तुश्रोंके सहारे हमारे मस्तिष्कमें पहुँचता है। यह प्रवाह परावर्त्तक प्रवाह (Alternate current) का बना होता है।

हश्यको श्राँखके सामने श्राने श्रौर उसका ज्ञान होने में काफी समयका श्रंतर रहता है। पहिले उन प्रवाहों की, जो उस हश्य द्वारा हमारे स्नायु तन्तुश्रोंमें पैदा हो गये हैं, श्राइति (Frequency) कम रहती है, फिर घीरेचीरे बहकर एक उच्च शिखर पर पहुँचती है श्रौर फिर कम होने लगती है। जैसे जैसे यह श्राइति कम होती जाती है वैसे-वैसे ही हमें उस हश्यकी चमक भी कम मालूम होने लगती है। इसका यदि प्रत्यच्च प्रयोग करना हो तो यदि एक बहुत कम दिखता हुश्रा पदार्थ जो श्रुंधरेमें रक्खा हो यदि एक श्राँखसे देखा जाय श्रौर श्राँखकी स्थिति बदली न जाय तो लगभग २० सेकंडमें वह श्रहश्य हो जायेगा। साधारण श्राँख घूम-घूम कर श्रपनी स्थिति बदलती रहती है, इसीसे हमें सब चीज़ें एक ही सी चमककी हरदम प्रतीत होती हैं।

इसी प्रकारका विद्युत प्रवाह हमारी पेशी-तन्तु स्रोमें भी होता है। जब हम कोई चीज उठाते हैं तो उन पेशियोंके हमारे हर पेशी-तन्तु जो उस काममें काम



(ग्र) बोक्त कम होने पर विद्युत प्रवाहकी श्रावृत्ति कम रहती है। (ब) बोक्त श्रधिक होने पर विद्युत प्रवाहकी श्रावृत्ति ज्यादा हो जाती है।

चित्र ३

(ब)

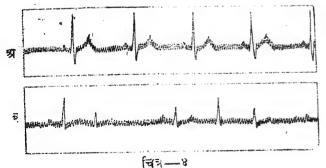
करते हैं फैलने श्रीर मुकदने लगते हैं। इसकी श्रावृत्ति जितना बोक्त श्रिधिक होता है उतनी ही श्रिधिक होती है, जैसा चित्र ३ में दिखाया गया है।

यद्यपि पेशी-तन्तु वजन उठाने पर फैलने श्रीर सुकद्दने लगते हैं तो भी हमको इसका ज्ञान नहीं होता। कारण यह है कि सब पेशी-तन्तु श्रलग-श्रलग समय पर फैलते श्रीर सुकद्दते रहते हैं श्रीर सामूहिक रूपसे कुछ भी ज्ञान नहीं होता। यदि वजन देर तक उठाये रक्खा जाय तो श्रवश्य यह प्रतीत होने लगेगा।

हृदयके पेशी-तन्तु श्रोंमें भी यह किया-प्रवाह होता है। हृदय एक ऐसा यन्त्र है जहाँ से खून फेकड़े में पम्प किया जाता है। वहाँ पर खूनका कार्बन डाह श्राक्ताहड़ हवामें मिल जाता है श्रीर हवाका श्राक्तीजन खूनमें मिल जाता है। यह श्राक्तीजन मिला हुश्रा लाल खून फिर हृदयमें श्राता है श्रीर वहाँ से पंप होकर सारे श्रारिमें जाता है। हृदयके पेशी तन्तु श्रोमें यह विशेषता होती है कि वे सब श्रपने श्राप एक के बाद दूसरे बराबर समयके श्रांतरमें फैला श्रीर सुकड़ा करते हैं। इसके लिये उन्हें मित्तिष्क या सुष्मा नाड़ीसे श्राज्ञा मिलनेकी श्रावश्यकता नहीं। जब तन्तु सुकड़ते हैं तो उनमें ऋणिवयुत हो जाता है। सब तन्तु श्रोका यह विद्युत-श्रावेश विलकुल श्रनुशासनमें होनेके कारण प्रत्यक्त देखा जा सकता है।

इसको देखनेके लिये एक मनुष्यका दायाँ हाथ श्रीर बायाँ पैर गरम नमकके पानीसे भरे वर्तनमें डाल देना चाहिये। श्रीर इस बर्तनोंको तारसे धारा-मापक यंत्रसे लगा देना चाहिये।

चित्र ४ श्र में एक स्वस्थ मनुष्यके हृदयकी विद्युतका चढ़ाव उतार दिखाया गया है।



'श्र' में 'क' चढ़ांव श्रारिकिलके सुकढ़नेको प्रगट करता है श्रीर ख' वेन्ट्रिकिल के सुकढ़नेको । यह एक च्राणके कुछ भागके बाद होता है । 'ग' का चढ़ाव फिर पुरानी स्थिति पर पहुँचनेको जगट करता है । इसके बाद फिर बहुत देर तक हृदय श्रारामकी दशामें रहता है । इसमें वह श्रगली बार काम करनेकी शक्ति इक्छ। करने में रहता है । चित्र ४ के (ब) भागमें एक रोगीके हृदय की दशा दिखाई गई है । इसको देखकर डाक्टर रोगी के हृदयके बारेमें विशेष ज्ञान प्राप्त कर लेता है ।

श्रभी तक हमने उसी विद्युतका हालं लिखा है जो हमारे ही शरीरमें है। श्रव इस बात पर भी विचार करना चाहिये कि जब बाहरसे हमारे शरीर पर विद्युत का प्रवाह डाला जाता है तो क्या परिणाम होता है।

स्थिर-विद्युतका शरीर पर कोई विशेष परिणाम नहीं होता। अब विद्युत-प्रवाह शरीरमें जाता है तो यह स्रवश्य पेशी-तन्तुस्रोंको सुकोइता है। यदि यह बराबर एक ही शक्तिसे एक ही दिशामें बहे तो यह प्रभाव च्याकि ही होगा। जब यह प्रभाव बन्द होगा तो फिर एक बार पेशी-तन्तु सुक्डेंगे स्रोर फटका लगेगा।

यदि प्रवाह परावर्त्तक-प्रवाह है तो इसका हर एक उतार-चढ़ाव शरीरकी पेशी-तन्तुत्रोंको फैलाये श्रीर सुकोड़ेगा। इसीलिये परावर्त्तक-प्रवाहका श्राघात ज्यादा भीषण होता है।

यह बताया जा चुका है कि स्नायु-तन्तु ऋोंसे तभी कोई आवश जा सकता है जब उसकी आवृत्ति कुछ संख्यासे नीचे हो। यदि उससे अधिक होगी तो स्नायु-तन्तु ऋोंके द्वारा वह सूचना नहीं जा सकता। इसलिये यह बात प्रकट है कि यदि परावर्त्तक-प्रवाहकी आवृत्ति कुछ बढ़ा दी जाय तो उसका असर कुछ न मालूम पड़ेगा। यह देखा गया है कि यदि आवृत्ति कुछ हजारों में है तो आधात बहुत कम मालूम पड़ता है। यदि कुछ सौ हजारों में है तो उसका शरीरको पता भी नहीं लगता। अर्थात आप एक बहुत ज्यादा आवृत्तिके परावर्त्त क प्रवाहके स्विच को आधानीसे पकह सकते हैं पर यदि उसकी आवृत्ति कम हुई तो यह काम जीवनका अरंत भी कर सकता है।

# क्या अजगर मनुष्यको खा सकता है ?

[ लेखर--श्री रामेशबेदी आयुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट, बादामी नाग, लाहौर । ]

यूनानका चिकित्तक मेगस्थनीज़ ईसासे तीन सौ साल पहले जब भारतकी यात्रा करने द्याया था तो उसने देखा था कि यहाँ के द्याजार हिरण, बकरी ख्रौर बैल तकको निगल बाते हैं । संस्कृत साहित्यके विद्यार्थी जानते हैं कि द्यागर्स्य मुनिके द्याश्रमको जाते हुये रामने मुँह बाये हुए द्याजगरोके मुखमें हाथियोंकों घुसते देखा था । वैदिक ऋषियों ने बकरे ( द्याज ) को निगलते ( गर-निगलना ) देखकर ही इस साँपका नाम द्याजगर रक्खा था । उनकी पालत् भेड़ोंको भी यह द्रावसर शिकार बना लेता था ।

बचपनमें श्रापने सुना था कि श्रफ्रीकाके घने जंगलों में श्रीर हिमालयकी कन्दराश्रों में बड़े-बड़े भीमकाय श्रजगर सालों सोए पड़े रहते हैं श्रीर उन पर घास उग श्राती है। जब उनकी नींद खुलती है तो पास या दूर चरने वाले किसी जानवरको वे श्रपनी साँससे ही खींच लेते हैं श्रीर देखते ही देखते शिकार उस भयङ्कर दानवके पेट में समा जाता है। श्रापने यह भी सुना था कि एक बार गीएँ चराते हुए एक चरवाहेको जब श्रजगरने साँससे खींचा तो वह हाथमें गौका रस्सा पकड़े हुए था। चरवाहा मुँहके श्रन्दर जाही रहा था कि गौने भागनेकी कोशिश की। चरवाहेने कस कर रस्सी पकड़ रखी थी। किर भी उस दैत्यने श्रमागे चरवाहेको श्रन्दर पहुँचा ही दिया। कभी-कभीतो ऐसे हिम्मत वाले चरवाहे भी निकले जिन्होंने

ग्रन्दर जाकर श्रपनी जेनकी छुरीसे साँपका पेट चीर डाला ग्रीर एक बार फिर खुली हवामें साँस लेनेके लिए बाहर ग्रागये। परन्तु विषसे उनका शरीर पीला पड़ चुका था इसलिए थोड़ी ही देरमें वे मर गये।

विछ्ले दिनों, अखनारोंमें काश्मीरके जंगलोंका एक समाचार छपा था। अन्वेरी गुफ़ामें एक आदमीको कोई चीज़ घसीटे ले जा रही थी। जो लोग खे। ज करनेके लिए गये उन्होंने रिपोर्टदी कि गुफ़ामें रहने वाला अजगर उस आदमीको खा गया।

बातचीतमें यदि साँपोंका विषय त्रा जाय तो इस प्रसंगमें कही गई हर बात पर लोग विश्वास कर लेते हैं, क्योंकि इस विषयका उनको साधारण ज्ञान तक नहीं होता। ऊपर कही गई श्रात्यन्त विस्मयजनक घटनाएँ क्या सचहो सकती हैं श्रीर क्या श्रजगर मनुष्यों श्रीर ऐसे-ऐसे बड़े जीवोंको खा सकता है ? इन प्रश्नोंका उत्तर जाननेसे पहले यह समभ्क लीजिये कि

#### श्रजगर कैसे खाता है

श्रजगरके दाँत सीखकी तरह नोकीले श्रीर पीछेकी श्रोर मुद्दे होते हैं। हमारी तरह या श्रन्य जानवरोंकी तरह चपटे नहीं होते। ये शिकारको पकदनेके लिए बने होते हैं, चबानेके लिए नहीं। पकदा गया शिकार छूटनेकी जितनी कोशिश करता है ये उसमें श्रीर श्रधिक गहते जाते हैं। साँप स्वयं भी उसे सुगमतासे बाहर नहीं निकाल सकता। दाँतोंकी नोकीली रचनाके कारण वह शिकार को चबा नहीं सकता श्रीर न निगलनेकी सुविधाके लिये वह उसके दुकदे करके उसे छोटा कर सकता है। लाचारी में उसे पूराका पूरा जीव निगलना पदता है।

शिकारको पेटमें पहुँचानेकी प्रक्रिया कौशलपूर्ण तथा परिश्रम साध्य है। इसमें शरीरको बहुत प्रयत्नशील होना पहता है। गला श्रीर मुख श्रविश्वसनीय चौड़ाई तक फैल जाते हैं। जिन हिरण्, गीदह श्रीर बन्दरोंको मैंने श्रजगर

<sup>ै</sup> देखें : ऐन्शिएएट इपिडया; जे० डब्ल्यू मेक् क्रिएडल, १६२६।

र तस्मिन् महापथिषया वदनं विगाह्य । निर्गन्तुमच्यतया जठरे लुटद्भिः ॥ वन्यैर्गजैरजगरः पिशिताशनेभ्यो । वातापिदानवदशामुपदेशयन्ति ॥ चम्पू रामायण, अरण्यकाण्ड, १०। अजगर इवाविका !। अथर्वे०, का० २०, ५० १२६; १७ ।

द्वारा निगलते देखा है या निगले हुन्नोकों स्राजगरका पेट चीर कर निकाला है वे मोटाईमें साँपकी मोटाईसे तीन चार गुने मोटे थे।

अप्रजगरमें विष तो होता नहीं इसिलये वह शिकार को ऋपनी कुगडलियोंमें भींचकर मारता है। कुगडलियों में जकद जानेके बाद शिकार पहले प्रायः मुखके श्रगले सिरेसे पकड़ा जाता है। ऊपरके जबड़ेमें से एक हड़ी श्रीर उसके सामनेकी निचले जबड़ेकी हड्डी स्रागे स्रा जाती है। मुख फैला रहता है। मुंड़े हुये दाँतोंको शिकारमें चुभाती हुई ये इडि्यां बन्द होती हैं स्त्रीर साथ ही सिरका यह पार्श्व प्राणीको मुखके जरा अन्दर खींचता हुआ पीछेकी स्रोर जाता है। सिरके दूसरे पार्श्वसे यह प्रिक्तया दोहराई जाती है। दोनों पार्श्व बारी-बारीसे कार्य करते हैं स्त्रौर शिकारको मुखके स्रन्दर खींचकर गलेमें जबर्दस्ती प्रविष्ट करा देते हैं। गला बहुत लचकीला होता है। फैलकर जीवका स्वागत करता है। ज्योंही शिकार गलेमें पहुँचता है, गरदनमें लहरोंकी सी बाह्यगति ब्रारम्भ होती है, जैसे कि ब्राटका हुआ प्राणी चूसा जा रहा हो। पूर्ण रूपसे फैले हुये जबड़ोंको बहुत सहायता मिलती है। निचले जन्हेकी हिंडुयोंका ू पुनी सदृश लटकता हुग्रा बन्धन निगरणकी इस त्र्यवस्था में ऋपनी साधारण स्थितिसे बहुत ऋघिक तन जाता है श्रीर यह सम्भव है कि निचला जबड़ा शिकारको कसकर पकड़ने श्रीर बाहर जानेसे रोके रखनेका काम करता हो श्रीर ऊपरका जबड़ा शिकारको अन्दर धकेलता हो जिसमें गरदनकी गतियाँ भी सहायता देती रहती हैं। जोर लगाने के कारण सांपकी आँखें बाहर निकल आती हैं। गरदन की खाल इतनी तन जाती है कि छिलकोंकी पंक्तियाँ बहुत दूर तक ग्रलग-ग्रलग हो जाती हैं। शिरायें फूल जाती हैं।

थोड़ी-थोड़ी देर बाद विश्राम करनेके अप्रनन्तर सांप फिर जोर लगाता है। गलेमें प्राणीके अंटका रहनेसे श्वासकी निलयोंमें सांसका आवागमन रुक जाता है। एक या दो लम्बी सांस लेनेके बाद फिर वही महान् वीरता का कार्य आरम्भ हो जाता है। अन्तमें गलेकी तरंगायित या सर्पण गितयाँ भारी शिकारको पेटमें पहुँचा देती हैं।

सिर शीघ ही साधारण हालतमें आ जाता है। केवल खालकी कुछ ढीली तहें ही कुछ देर तक बनी रहती हैं जो अभी अभी की गई चिकतकर देने वाली बहादुरीकों सूचित करती हैं। एक या दो बार मुँहको पूरा खोलनेके बाद इस प्रदर्शनका कोई चिन्ह-शरीरके फूले हुये भागके अतिरिक्त शेष नहीं रह क्षजा। तरंगायित गतियों और अन्दरकी मांसपेशियोंके एक साथ इकड़ा होकर अन्दर खींचनेकी गतियोंके एक साथ काम करनेसे शिकार धीरे-धीरे आमाश्यमें घकेला सा जाता है।

निगलनेकी यह प्रक्रिया घीरे घीरे होती है। पन्द्रह फुटके अजगरको पूरा हिरण निगलनेमें एक बार सोलह घराटे लग गये थे। पेनके सावरसई जंगलकी एक घटना है। रातको गाँव वालोंने लगातार स्राती हुई भीतेकी त्रावाज सुनी। शब्द एक ही स्थानसे स्राता हुन्ना सा मालूम पड़ा। मुबह कुछ लोग उधर देखनेके लिएं गये तो एक चीतेको अजगरके आवेसनमें परिवद देखकर दंग रह गये । चीतेको पकदनेके बाद अजगरने उसे पीछेसे निगलना त्रारम्भ किया था स्रौर गाँव वालोंके पहुँचने तक वह अधिसे अधिक निगल चुका था। मुक्तं होनेकी जी तोइ कोशिशों में चीते ने सामने ही जमीन पर अपने पंजोंको दो फुट तक गहरा गाइ लिया था, पर उसके ये सब प्रयत व्यर्थ गये। उसे निगलनेकी प्रक्रिया चौबीस घएटे तक जारी रही श्रीर अन्तमें सारा चीता अन्दर चला गया। बड़ा शिकार खानेमें इसको जो श्रम करना पदता है वह वस्तुतः इसकी शक्तिके बाहरकी बात है। इसमें गरदनके तन्तु तनकर टूट तक जाते हैं। इसीसे बड़ा शिकार खानेके बाद जंगलोमें मैंने इन्हें प्रायः ऋर्द्धमूर्ज्छित पाया है। ये इतने लाचार होते हैं कि जान बचानेके लिए भाग भी नहीं सकते, आदमी पर इमला करना तो दूर रहा | इस समय इन्हें पकड़ना या मारना कठिन नहीं होता। एक बड़े छिंकोरेको निगलनेके बाद शिवालिक त्रजगर को इमने खैरके घने कुञ्जमें श्रर्द्धमूर्च्छित पाया। हम दस-पन्द्रह त्रादमी कुछ दूरी हर खहे उसे देखते रहे। उसने इमारे ऊपर इमला नहीं किया और न भागनेकी कोशिशकी। पहली गोली लगने पर वह ज़ोरसे भत्पटा, श्रौर दूसरी गोली ने उसका काम तमाम कर दिया। पेट चीरकर छिकोरेको निकालनेके बाद मरे हुये अजगरका भार टेढ़ मन था और लम्बाई सबह फुट। यह अजगर अब गुरुकुल कांगरीके संग्रहालयमें रखा हुआ है। सिंगा-पुरमें स्अरोकी फार्मसे एक दिन स्अरके दो बच्चे गुम हो गये। बहुत खोज करने पर कुछ दूरी पर एक अजगर मूच्छोंमें पाया गया। मार कर उसका पेट चीरा गया तो मालूम हुआ कि उन बच्चोंका चोर वही था। बच्चों का बजन सवा मनके करीब था।

#### कितना वड़ा श्रजगर मनुष्यको मार सकता है ?

दस बारह फुटी अजगर मनुष्यकी बाँहों और गरदनके चारों और अपनी कुर्ग्डलियोंको कस कर लपेट ले तो यह खतरनाक हो सकता है। आदमी अकेला है तो यह और भी खतरेकी बात है। क्योंकि जब यह जोरसे कुर्ग्डलियों को मींच लेता है तब इसको छुड़ानेका तरीका यही है कि दूसरा आदमी पूछको खींच कर खेलना आरम्भ कर दे। नहीं तो दस बरह फुटका अजगर कुछ ही देरमें भीच कर उसके साँसको बन्द कर देगा।

यदि श्रजगर या किसी दूसरे बड़े साँपने कुगड़ लियों में जकड़ लिया है तो मुक्त कराने के लिये साँपके बीचमें से शिकारको खींचनेकी कोशिश नहीं करनी चाहिए। सबसे पहले उसकी गरदन दबोचनी चाहिये जिससे वह काट न सके, फिर पूछ का तिरा पकड़ कर कुगड़ लोंको खोलने लगना चाहिये। पीठके ऊपर, जहाँ रीढ़ पर पतली खाल का श्रावरण ही होता है, जोरकी चोट करनेसे वह तुरन्त छोड़ देगा। तब इसे पकड़ा या मारा जा सकता है। सर्प-

शालामें तेज़-भूखसे सताया अजगर हमला करके आदमी को मार सकता है। इसलिए दस फीटसे ऊपरकी लम्बाईके अजगरको भोजन खिलाते समय आदमीको अकेले कभी नहीं जाना चाहिए।

श्रठारह या बीस फुट लम्बा श्रजगर मारनेको उतार हो जाय तो उसके लिए मनुष्यको मारना मामूली बात है। गरम देशोंमें जंगली श्रजगरों द्वारा बच्चोको निगल जानेके विश्वसनीय उल्लेख मिल जाते हैं, लेकिन बड़े श्रादिमियोंको निगलनेके नहीं । जवान श्रादमीके कन्धे हतने चौड़े होंते हैं कि श्रजगरके मुँहके लिए इतना फैलना सम्भव नहीं दीखता। हाँ, यदि ऐसा प्रवन्य कर लिया जाय कि कन्धे, पीठ श्रीर छातीको हिंडुयोंको कुचल कर चूरा कर लिया जाय श्रीर कन्धेकी चौड़ाई कम हो जाय तो दे। दाई मनकी साढ़े पाँच-छह फुट लम्बी लाशको वह निगल सकता है।

यह बात सच है कि श्रजगरमें इतनी श्रिधिक शिक्तार बन होती है कि शेर, गौ श्रीर मनुष्य भी इसके शिकार बन जाते हैं परन्तु स्पष्ट है कि इसका छोटा शरीर इन बड़े प्राणियों को श्रपनें में समा नहीं सकता। मेग-स्थनीज़ श्रादि ने बैलों श्रीर हाथियों को निगलने के जो विवरण दिये हैं वे निरी श्रितिशयोक्तियाँ हैं। शारीरिक हिन्से से चने पर यह सर्वथा श्रसम्भव प्रतीत होता है। बड़े से बड़ा शिकार जो श्रजगर खा सकता है वह पूरी मेड सम्भा जा सकता है। इस सीमाको लाँचना इसके बससे बाइर है।

# विज्ञान-परिषद्के ३२वं वर्षका वार्षिक विवरण

( ग्रक्टूबर १९४४-सितम्बर १९४५ )

विज्ञान-परिषद प्रयागका ३२वां वर्ष भी गत वर्षकी तरह सफलतापूर्वक समाप्त हुन्ना। इस वर्ष पुस्तकोंकी विकीसे गत वर्षकी अपेद्धा १२०) के लगभग कम आय हुई और विज्ञानकी ग्राहक संख्या भी कुछ कम हुई। इसका मुख्य कारण यह जान पहता है कि कागज़के नियन्त्रण के कारण विज्ञानकी पृष्ठ संख्या कम हो गयी थी। नये सभ्यों और आजीवन सभ्योंकी संख्या भी कम बढ़ी।

कागज़ नियन्त्रणके कारण पुस्तक प्रकाशनका काम भी कमकर देना पड़ा। त्रिफलाका दूसरा परिवर्धित सस्करण गतवर्ष ही छुप गया था। इस वर्ष फल-संरच्चण का दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रकाशित हो गया है। 'रेडियो' का स्त्रभी स्त्राधा भाग छुपानेकों है जिसका प्रवन्ध लेखक महोदयके द्वारा ग्वालियरमें हो रहा है। सांगोंकी दुनिया भी इसी कारण पूरी नहीं हुई।

सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग कुछ कठिनाइयों के कारण अभी तक पूरा नहीं छप सका, चेष्टाकी जारही है कि दो महीने में वह प्रकाशित हो जाय। इस वर्ष हमें एक सज्जनसे बिना मांगे ५०) का दान मिला है इसलिये इसका मृल्य हमारी दृष्टिमें बहुत है। मैंने इनको लिखा कि आप अपने सबसे निकट रेलवे स्टेशनका नाम लिख भेजें तो परिषदकी प्रकाशित पुस्तकें सेवामें भेज दी जाय परन्तु इसका कुछ उत्तर नहीं मिला। इससे जान पहता है कि आपका यह दान शुद्ध सात्विक दान है और परिषद्को सहायतार्थ दिया गया है। आपका नाम पं दुकालू-प्रसाद मिश्र है। आप मध्यप्रान्तके एक मालगुजार हैं। मैं यह स्पया स्थायी कोषमें विज्ञान-परिषद-भवन निधिमें रख देना उचित समभता हूँ।

इस वर्ष भी हमारे आजीवन सदस्य श्री बेंकटलाल स्रोभा ने परिषद्के काममें बीमार रहते हुये भी बराबर

\*यह देरसे प्रकाशित हुई नहीं तो ऋौर विकती।

रुचि दिखलाई ग्रौर ग्रावश्यक सुभाव दिये जिसके लिये परिषद् सदा ग्राभारी रहेगी।

सितम्बर १९४५ तक परिषद्के अप्राजीवन सभ्योंकी संख्या ४१ और साघारण सभ्योंकी संख्या ११९ है। इस वर्ष नीचे लिखे सज्जन परिषद्के आजीवन सदस्य हुयै—

१—श्री स्थार ० एस० त्रिवेदी प्रोफेमर इंजीनियरिंग कालेज हिन्दू युनिवर्सिटी, काशी।

२ — डा० ब्रजमोहन पी० एच-डी०, हिन्दू विश्व विद्यालय, काशी।

३ — समापति सार्यस एसोसिएशन सेंट ऍड्रूज कालेज गोरखपुर।

४ — श्री हरिमोहनदास जी टंडन, रानीमंडी, इलाहाबाद।

नोचे लिखे सजन परिषदके सभ्य हुये-

- (१) मंत्री श्रीकृष्ण पुस्तकालय, संमलपुर ।
- (२) हेडमास्टर एम० एच० स्कूल, बृन्दावन।
- (३) श्री साधुशरण प्रसाद, सिवान ।
- (४) श्री सुरेश चन्द्र माथुर, शिकोहाबाद।
- (५) श्री विजन चक्रवर्ती इलाहाबाद ।
- (६) श्री सुशीलकुमार श्रीवास्तव, इलाहाबाद।
- (७) श्री रघुन्रसिंह जी जिला मेरठ।
- (८) श्री गोवर्धन जी पुरोहित, सवाई माधोपुर।
- (६) श्री चन्द्रदेव सिंह, मुजफ्फरपुर।
- (१०) मंत्री, हिन्दी प्रकाशन मंडल, हिन्दू विश्व विद्यालय, काशी।

श्राय

वर्ष भरके स्रायव्ययका लेखा इस प्रकार है-

श्राजीवन सभ्योंसे	४०५।–)
	(।३०६
साधारण सभ्योसे	૨+૪૪॥⊫)
पुस्तकोंकी बिक्रीसे	इहप्राा। ॥
विज्ञानके ग्राहकोंसे	
<b>ब्याज</b> से	२३५॥।=)

स्थिर कोषसे	<i>د</i> ۲۰۰)	" भेविंग बैंकमें	111(=1393
दान	યુ ૦)	ट्रेडिंग ऐंड बैंकिंग कारपोरेशनमें	4(901=)11
संयुक्त प्रान्तकी सरकारसे गतवर्षकी बाकी	६००)	<b>हाथमें</b>	३४१॥–)॥
" वर्तमान वर्षकी सहायता	६००)	टिकट बचा	ų)
गतवर्षकी रोकड़ बाकी	(=113009		११२८३।। =)।।।
	2402 4111/111	विज्ञानके सम्बन्धमें श्राय व्ययका	,
	१४६२०॥)॥।	है—	
व्यय •	200112/11	श्राय	
क्रार्क 	રદપ્રાાા≒)॥	ग्राहकोंसे ग्राहकोंसे	#£3)III
चपरासी	२१४) २५४)		१३५)
दफ्तर श्रीर गोदामका किराया	280)	सम्योंसे ( ५४ ) सं० प्रा० गवर्नमेंटसे १६४४-४५ का	ξοο)
ब्लाक बनवानेमें	428 ≅)	१६४५-४६ का	ξοο)
विज्ञानकी छुपाई	६४२॥⊫)	रद्ध-४५ ना	400)
पुस्तक छपाई	<i>૧</i> ૭૪III)		२०२८)॥।
विज्ञान १३१।)।।		न्यय	
डाकलर्च पुस्तकोंमें १३६॥)॥ ( दफतर ३म॥⊯)॥ (	३•८=)	कागज (३ फार्म ५०० कापियाँ 🗴 १२	१८ रीम २४८)
सम्पादकके लिये १॥)		मूफ दिखाई	१२।)
तांगा, इका, श्रादि	(35	•लाक बनवानेमें	२२०)
स्टेशनरी पैकिंग, श्राल्मारी	१६६॥–)	छुपाई -	६४२॥⊫)
कागज्ञ	28111-)	डाक खर्च	१३२।।।)।।
बिकीकी पुस्तकें खरीदीं	1(-339	क्लार्कका वेतन (कुलकी तिहाई)	8511
रेलभाडा	१२॥–)	चपरासीका वेतन (कुलकी तिहाई)	७१୮)
जिल्द वंधाई	(=11039	गतवर्षं के खर्च मध्ये	६००)
साइकिलकी मरम्मत	२२ा⊫)।	फुटकर खर्च	₹=)
इंसीडेंटल चार्ज	8-)		7-7111
पेशगी लौटाया	(۱۱۲	श्रागामी वर्षके लिये श्रनुमान पत्र	२०२८)॥।  —
मुकदमेमें खर्च	اا(-۱۱عه	त्र्याय	
प्रूफ दिखाई	१२।)	सं० प्रा० की सरकारसे	६००)
फुटकर खर्च	રહા)	<b>ग्राहकों</b> से	(٥٥٤
रोकड बाकी	११२८३॥।=)॥।	सभ्योंसे	800)
		पुस्तकोंकी चिक्रीसे	२०००)
	१४६२०॥।)॥।	त्रन्य पुस्तको पर कमीश <u>.</u> न	૫૦)
रोक <b>इ</b> वाकीका ब्यौरा. ७२००) का जुबिली फंड	1114152	गतवर्षकी रोकड बाकी	?३३ <i>६=</i> )।।।
पंजाब नेशनल बैंकके स्थिर कोषमें	६६३७॥)		manners between property in comments
मजाम गरानल बक्क स्थर कार्यम	२८००)		५२८=)॥।

<b>व्</b> यय	
विज्ञानके लिये प्रतिमास ३२ पृष्ठकी प्र	<b>પ્</b> ૦
प्रतियाँ २। रीम कागज	२७)
है रीम कवरका कागज	ج)
४॥ फर्मोंकी छुपाई स्त्रौर बंघाई	(1103
<b>ब</b> लाक	₹0)
मूफ दिखाई	८)
सम्पादनके लिये पुस्तकें, पत्रिकायें ऋारि	
सहायक सम्पादक	२०)
डाक-व्यय वी० पी० ग्रादि	१२)
इक्केका किराया	१)
स्टेशनरी	(8)
क्रार्क (एक तिहाई वेतन) चपरासी है वेतन	1(713
मासिक खर्च र	६ (=)।।। १२३।।) × १२
वार्षिक	
	२६८२)
ग्रन्य मासिक खर्च—	- \
पुस्तकोंके लिए ब्लाक स्टेशनरी पैकिंग ऋादि	₹°)
रटरानरा पाकग आप डाक व्यय	४) २२)
इक्का ठेला त्रादि	<b>3</b> )
रेलभाड़ा स्त्रादि	۶II)
साइकिलकी मरम्मत स्त्रादि	રે॥)
इंसीडेंटल चार्ज	<b>?</b> )
दफ्तर स्त्रीर गोदामका किराया	१२)
क्लार्कका वेतन दो तिहाई	१८॥=)॥।
चपरासीका "	१३(-)
••	१११) × १२
वार्षिक	१३३२)।
श्चन्य वार्षिक खर्च	
जिल्द बंधाई	(000)
नयी पुस्तकोंकी छपाई	યુહપૂ=)ાા

यह बतलाना श्रनुचित न होगा कि वर्ष भरमें परिषद की कौन-कौन सी पुस्तकें कितनी विकीं। इससे यह भी पता चलेगा कि जनतामें किस विषयकी पुस्तकोंकी श्रधिक माँग है। विकी हुई पुस्तकोंकी संख्याके श्रनुसार यह सूची दी जाती है—

4758=)11

उपयोगी नुसखे तरकीवें श्रीर हुनर २४० घरेलू डाक्टर ८८

व्यंग चित्रण	<b>5</b>
फल संरत्त्य#	६६
जिल्द <b>सा</b> जी	६४
मधुमक्खी पालन	६२
लकड़ी पर पालिश	६२
कलम पेबंद	६१
मिद्रीका वर्तन	४४
सूर्यं सिद्धान्त ( विज्ञान भाष्य )	पू३
भारतीय चीनो मिहियाँ	३८
उद्योग व्यवसायांक	३६
-चुम्बक	३५
मनोरंजक रसायन	३२
तैरना	२६
<b>ऋं</b> जीर	२४
वर्षा श्रीर वनस्पति	२४
सुवर्णकारी	१७
केदार बदी यात्रा	88
गुरुदेवके साथ यात्रा	38
ताप	38
वायु मगडल	१८
विज्ञानप्रवेशिका	१५
त्रिफला	१४
रसायन इतिहास	१५
रजतजयंती श्रंक	११
बीज ज्यामिति	9
वैज्ञानिक परिमाग्ग	३

इस समय कई पुस्तकें समाप्त हो गयी है श्रीर कई बरस डेढ़ वर्षमें समाप्त हो जायँगी। इसलिये उनका पुनः छपवाना त्रावश्यक है। घरेलू डाक्टर वर्ष भरमें ही समाप्त हो गया। सूर्य-सिद्धान्तका संशोधित संस्करण भी प्रकाशित करनेकी श्रावश्यकता है।

श्रन्तमें में उन मित्रोंको घन्यवाद देना श्रपना कर्तव्य समभता हूँ जिन्होंने श्रपने पूर्ण सहयोग द्वारा परिषदकी सेवा की। विज्ञानका सम्पादक डा० सन्तप्रसाद टंडन जी ने बढ़े परिश्रमसे किया। डाक्टर गोरखप्रसादकी ने श्रस्वस्थ रहते हुये भी परिषद्के काममें सहायता की। डाक्टर रामदास तिवारी तथा डा० सत्यप्रकाशाजी ने बढ़े परिश्रम से काम किया इस लिये परिषद इन सज्जनोंका ऋणी है। परिषदके सभापति डा० श्रीरंजन श्रौर उपसभापति प्रो० सालगराम भागव जी ने हमारी बहुत सहायता की इसलिए हम इन सज्जनोंको धन्यवाद देते हैं।

म**हाबीरप्रसाद** श्रीबास्तव प्रघान मंत्री

# ३२वें वार्षिक अधिवेशनका कार्य विवरण

विज्ञान परिषद्का ३२वां वार्षिक ऋधिवेशन सौर१६ मार्गशीर्ष संवत् २००२ विक्रमीय, ता० ५ दिसम्बर १६४५ ई०, बुधवारको तीन बजे शामको म्यूर सेंन्ट्रल कालेजके भौतिक विज्ञानके व्याख्यान-भवनमें हुन्ना । डाक्टर श्री रंजनके प्रस्ताव श्रीर मेरे श्रनुमोदनसे कर्नल हैदर खां ने सभापतिका स्रासन ग्रहण किया था। व्याखान भवन परिषद के सभ्यों, विश्वविद्यालयके ऋध्यापकों ऋौर विद्यार्थियोंसे भरा हुन्ना था । लखनऊ विश्वविद्यालयके वनस्पति विज्ञान विभागके प्रधान, डाक्टर वीरवल साहनी एफ० श्रार० एस० ने लगभग १ घंटे तक "शिलाजात श्रीर उसके गूड़ार्थं" (Fossils and their significance) पर बड़ा ही मनोहर और गवेषणापूर्ण भाषण हिन्दी भाषामें दिया । त्र्यापने श्यामपट पर चित्र खींच खींच कर दिख-लाया कि शिलाजातोंसे भूगर्भके विभिन्न प्रस्तरोंकी प्राची-नता कैसे जानी जा सकती है। व्याख्यानके बाद प्रो० सालगराम भार्गवने डाक्टर साहनी श्रौर कर्नल हैदरखां को धन्यवाद दिया।

इसके पश्चात् परिषद्के सभ्योकी बैठक हुई।

डाक्टर श्रीरंजनके त्रावश्यक कामसे चले जानेके कारण प्रो॰ सालगराम भागवने सभापतिका त्रासन ग्रह्ण किया था।

- १—गत वार्षिक स्रिधिवेशनका कार्य विवरण स्वीकृत हुस्रा।
- २—३२वें वर्षका वार्षिक विवरण, श्राय व्ययका लेखा श्रीर श्रागामो वर्षका श्रनुमानपत्र पढ़े गए श्रीर स्वीकृत हुए।

हिम्मिलिल सज्जन १६४५ ४६ के लिये पदाधिकारी चुने जायँ—

सभापति डा० श्री रंजन
उपसभापति—(१) प्रो० सालगराम भागीव
(२) डा० धीरेन्द्र वर्मा

प्रधानमंत्री---श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव

मंत्री—(१) डा॰ रामशरणदास ' —(२) डा॰ हीरालाल दुवे

कोषाध्यत्त्व—डा० रामदास तिवारी
प्रधान सम्पादक—डा० सन्तप्रसाद टंडन
स्त्राय व्यय परीत्तक—डा० सत्यप्रकाश

स्थानीय ऋंतरंगी (१) प्रो० ए० सी० वनजीं

- (२) डा० वी० एन० प्रसाद
- (३) डा० गोरखप्रसाद
- (४) श्री रामचरण मेहरोत्रा

बाहरी स्रांतरंगी-शी बेंकटलाल स्रोभा (हैदराबाद दिव्या)

- -- श्री दीरा लाल खन्ना (कानपुर)
- —श्री पुरुषोत्तमदास स्वामी (ङ्रंगरपुर)
- —श्री छोटू भाई सुथरा (**ग्रा**णद)
- —डा॰ दौलतसिंह कोठारी (दिल्ली)

सभापति को धन्यवाद देनेके बाद सभा विसर्जित हुई। प्रधानमंत्री

### समालोचना

सोंड — लेखक श्रीर सम्पादक श्री रामेशवेदी श्रायु-वेदालङ्कार, प्रकाशक भागव पुस्तकालय, गायवाट, बनारस। पृष्ठोंका श्राकार ७" × ५", पृष्ठ संख्या ५६, मूल्य।।)

यह पुस्तिका हुमारे पाठकोंके सुपरिचित लेखक श्री रामेशबेदी श्रायुर्वेदालङ्कारकी लिखी हुई भारतीय द्रव्यगुण प्रन्थमालाकी तीसरी पुस्तक है जिसकी प्रथम दो पुस्तके 'त्रिकला' श्रीर 'श्रंजीर' प्रयागकी विज्ञानपरिषद्से प्रकाशित हुई हैं। सौठ एक प्रसिद्ध श्रौषधि है जिसका उपयोग हमारे घरोमें बहुत होता है। श्रद्रकके रूपमें तो यह प्रायः प्रतिदिन खायी जाती है। इस पुस्तिकामें इसी श्रोषधिका वानस्पतिक वर्णन, इतिहास उत्पत्तिस्थान, क्रिस्में, खेती करनेकी रीतियाँ, व्यापार तथा व्यापारिक महत्व, रासायनिक संघटन, मात्रा, मिलावट, गुण, योग श्रोर चिकित्सा संबंधी उपयोग दिये गये हैं। श्रपने कथनके समर्थनमें विद्वान् लेखकने प्रत्येक पृष्ठ पर श्रायुर्वेदके श्राचायोंके संस्कृत उद्धरण प्रचुर मात्रामें दिये हैं जिनसे वैद्यों को विशेष लाभ पहुँच सकता है।

इस पुस्तकमें कुछ शब्द ऐसे प्रयुक्त हुए हैं जो हिन्दी भाषाभाषियों में कम प्रचलित हैं। पृष्ठ २७ पर 'द्रव-छटां के' किस मात्राके लिए उपयुक्त हुआ है समक्तमें नहीं आता। पृष्ठ ३३ पर 'विल की गिरी शायद 'विल्व' या वेलकी गिरीके लिए प्रयुक्त हुआ है। 'कोसा' शब्द कई स्थानों पर आया है, "जैसे अदरक के रसमें सेंवा नमक डालकर कोस्ता कर मुख में रखा जाता है" (पृष्ठ २८, "चटनी बनाकर कोस्ता रस कानमें डालते हैं" (पृष्ठ ४०), 'अदरक का कोस्ता रस कानमें डालते हैं" (पृष्ठ ५०), 'अदरक का कोस्ता रस कानमें डालते हैं" (पृष्ठ ५०), परन्तु इसका क्या अर्थ है यह समक्तमें नहीं आया। भाषा कहीं-कहीं शिथिल है। पृष्ठ ५३ का 'स्पञ्जी' शब्द जो शायद अंग्रेजीका नागरी रूपान्तर है, केवल हिन्दी भाषा जानने-वालोंकी समक्तमें नहीं आ सकेगा।

रेडियो—लेखक श्री रा० र० खाडिलकर बी० एस-ेसी०, प्रकाशक -नागरी प्रचारिणी समा, काशी; श्राकार ७७″ 🗴 ५३ूँ″; पृष्ठ संख्या ८ +४६, मूल्य ।।।)

यह पुस्तक श्री महें दुलाल गर्ग विज्ञान-ग्रंथावलीकी दूसरी पुस्तक है जो स्वयं श्री महें दुलाल गर्गकी पुर्य स्मृतिमें प्रकाशित की गई है। इनके सुयोग्य पुत्र कानपुर कृषि महाविद्यालयके वर्तमान श्राचार्य श्री प्यारेलाल गर्गने

इस कार्यके लिये सभा को १०००) प्रदान किया है जिससे हिन्दीमें विज्ञानविषयक उत्तमोत्तम ग्रंथ प्रकाशित किये जायंगे ग्रीर इनकी विकीसे जो ग्राय होगी वह भी ग्रंथावली की ग्राभिवृद्धि ग्रीर संपुष्टिमें ही व्यय की जायगी।

रेडियोका प्रचार स्त्राजकल बढ़ता जा रहा है परंतु साधारण जनको यह नहीं मालूम है कि रेडियो द्वारा एक जगह की बात दूसरी जगह कैसे पहुँच जाती है। इस पुस्तकके पढ़नेसे रेडियो संबंधी बहुत सी बातें जानी जा सकती हैं। विद्वान् लेखकने सरल भाषामें रेडियो यंत्रके विविध स्रंगोंका विवेचन किया है जिससे स्पष्ट हो जाता है कि इस यंत्रसे किस प्रकार काम लिया जाता है स्त्रीर यदि कोई गड़बड़ हो तो कैसे सुधारा जा सकता है। जिसके पास रेडियोका यंत्र हो उसके लिए यह पुस्तक बहुत ही उपयोगी होगी। जे। लोग जानना चाहते हों कि रेडियो क्या है स्त्रीर इससे खबरें किस प्रकार एक जगहसे दूसरी जगह पहुँचती है उनको भी यह पुस्तक स्त्रवश्य पढ़नी चाहिए।

### सम्पादकोय

#### श्रीचोगिक रसायनकी शिक्षा

देशकी राजनीतिक जाम्रतिके साथ साथ लोगोंका ध्यान शिचा सम्बन्धी प्रश्नकी श्रोर भी जाने लगा है। इमारी शिचाका कम किस प्रकारका हो जिससे हमारे देश व समाजकी उन्नति है। सके इस पर ब्राजकल इमारे राज-नीतिज्ञ तथा विद्वान् दोनों ही गम्भीरता-पूर्वक विचार कर रहे हैं। हमारे देशका प्रत्येक चेत्रमें अन्य देशोंसे इतना पिछड़ा होनेका मुख्य कारण इमारी शिक्षाका क्रम उचित न होना ही है। इसमें सन्देह नहीं कि बहुत ऋंशोमें हमारी परतंत्रता ही इसकी उत्तरदायी है। स्वतंत्र देशोंमें शिचा के ऊपर सरकारी आयका एक बड़ा भाग खर्च किया जाता है। शिद्धाके विभिन्न चेत्रों में प्रतिदिन नई खोजें होती हैं जिनका लाभ उठाकर उनके देश आगे उन्नतिके मार्ग पर श्रमसर हाते हैं। इसके विपरीत भारतमें सरकारके लिए शिच्वाका विषय अब तक सबसे अधिक महत्वहीन समका जाता रहा है ऋौर इस पर सरकारी आयका एक बहुत ही छोटा भाग व्यय किया जाता रहा है। कारण स्पष्ट है। विदेशी सरकार यह भली भाँति समभती है कि यदि भारत में शिचाकी उन्नति हुई तो देश उन्नति की स्त्रोर बढ़ेगा श्रीर उनके लिए इस पर शासन करना कठिन हो जायगा ।

स्रीहोगिक रसायन स्राजके युगमें बहा महत्वपूर्ण स्थान रखता है। देशके उद्योग-धंघों की उन्नति इसी पर निर्मर करती हैं। हमारे देशमें इसकी शिचाकी स्रोर सरकार तथा जनता दोनों ही ने स्रव तक उदासीनता दिखलाई है। स्रीद्योगिक रसायनकी शिचाका लगभग स्रमाव होनेका ही यह परिणाम है कि हमारा देश रासायनिक उद्योग-धंघों में स्रव्य देशों से बहुत पिछ्डा हुस्रा है। रासायनिक उद्योग-धंघों का महत्व संसारकी सभ्यताके साथ-साथ दिन प्रतिदिन बढ़ता ही जा रहा है। स्राजके संसारमें वे ही देश उन्नतिशील माने जाते हैं जहाँ रासायनिक उद्योग धंघों का बहुल्य है। इसी कारण प्रत्येक स्वतन्त्र देशमें स्रीद्यौगिक रसायनकी शिचा का समुचित प्रवन्ध शिचणालयों में रहता है।

इस समय जब कि हमारे देशमें चारों स्त्रोर इस बात की चर्चा है कि इमारी शिक्ताका क्रम किस प्रकार देश श्रीर समयके श्रनुकूल किया जायं इस बातकी बड़ी श्राव-श्यकता है कि देशके विद्वान श्रीद्योगिक रसायनकी शिचा के प्रश्न पर भी विचार करें। शिच्चणालयों में श्रौद्यौगिक रसायनकी शिद्धाका समुचित प्रबन्ध नये शिद्धा-विधानमें हो, इस बातका प्रयत्न इम सबको करना चाहिये। इमारे यहाँकी शिक्ता संस्थात्रोंमें बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय जैसी एक-दो ही संस्थायें ऐसी हैं जहाँ श्रीद्यीगिक रसायन सम्बन्धी शिक्ताका प्रबन्ध है। बनारस विश्व-विद्यालयके श्रीद्योगिक रसायन विभागने श्रपने साधनोंके सीमित होते हुये भी इस विषयकी शिक्ताका प्रसार कर देशकी बहुत सेवा की है। इस विभागमें शिक्षा प्राप्त करनेके बाद यहाँ के विद्यार्थी भिन्न-भिन्न उद्योग-धंघोंको स्वतन्त्र रूपसे चलानेके योग्य हा जाते हैं। इससे यहाँकी शिक्ताका महत्व सिद्ध होता है।

त्रौद्योगिक रसायनके श्रतिरिक्त बनारस विश्वविद्यालय में फार्मस्युटिकल रसायन (Pharmaceutical chemistry), तथा काँच और चीनी मिटीके वर्तन बनाने श्रादि की शिचाके विभाग भी हैं। ये विभाग भी उपयोगी कार्य कर रहे हैं। किन्तु यह विद्यालय श्रकेला इतने विशाल देशकी श्रावश्यकताकी पूर्ति नहीं कर सकता। श्रतः यदि इम चाहते हैं कि इमारा देश उन्नतिकी श्रोर श्रयसर हा तो यह श्रावश्यक है कि श्रन्य शिच्चणालयों भी इन विषयों की शिच्चाका प्रवन्ध हा। श्रागे श्राने वाले शिच्चा के क्रममें श्रीद्यौगिक रसायन, पार्मस्युटिकल रसायन श्रादि विषयों को उचित स्थान देना चाहिए। देशके राजनीतिज्ञ तथा शिच्चाके विशेषक्र लोगों को विशेषक्र पसे इसका ध्यान रखना चाहिये श्रीर ऐसा प्रवन्ध करना चाहिये कि प्रत्येक विश्व-विद्यालयमें इन विषयों की शिच्चा दी जाय।

वर्त्तमान सरकारसे इम यह आशा नहीं कर सकते कि वह ईस प्रकारकी शिचाके प्रबन्धमें कुछ अधिक प्रयत्न करेगी । ऋंग्रेजोंका तो स्वार्थ ही इसीमें है कि भारत के उद्योग-धंघे पिछड़े रहें जिससे इंगलैंडके मालकी यहाँ खपत हो सके। श्रतः देशके घनी-मानी देशसेवकोंका इसके लिए ग्रपनी श्रोरसे भी स्वतन्त्र रूपसे प्रयत्य करना चाहिए। जनताकी माँगसे बाध्य हाकर सरकार इस सम्बन्ध में थोड़ा बहुत खर्च अवश्य करेगी किन्त वह पर्याप्त नहीं होगा। श्रतः हमारे यहाँ के घनी व्यक्तियोंको चाहिये कि वे इस कार्यको आगे बढ़ानेके लिये खुले हाथ रुपये खर्च करें। वे इस कार्यको दो प्रकारसे आगो बढ़ा सकते हैं-इन विषयोंकी शिद्धांके लिए स्वतन्त्र संस्थाये खोलकर या वर्त्तमान विश्व-विद्यालयोंमें इनके विभाग खोलनेमें श्रार्थिक सद्दायता पहुँचा कर । निकट भविष्यमें श्रिधिकांश प्रान्तोंमें कॉंग्रेस मंत्रिमंडलके स्थापित होनेकी सम्भावना है। यदि ऐसा हुआ तो आशा है कि काँग्रेसकी प्रान्तीय सरकारें श्रवश्य ही शिचाके नये क्रममें श्रीद्योगिक रसायन ऐसे विषयोंको उचित स्थान देगी।

# विज्ञान-परिषदुकी प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंकी सम्पूर्ण सूची

१—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ - विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन - ले॰ श्री राम-दास गौड एम० ए० श्रीर प्रो० सालिगराम भार्यव एम० एस-सी०: 1)

२-चूम्बक-हाईस्कूलमें पढ़ाने योग्य पुस्तक-ले॰ प्रो॰ सातिगराम भागव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ।।=)

3-मनोरञ्जक रसायन- इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है- ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम॰ एस-सी॰ ; १॥).

४ - सूर्य-सिद्धान्त - संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'- प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय - पृष्ट संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एक० टी०, विशारद; सजिलद; दो भागोंमें, मूल्य ६)। इस माध्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजाशसाद पारितोषिक मिला है।

४ — वैज्ञानिक परिमागा—विज्ञानको विविध शाखाओंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डो॰ एस-सी॰; ॥),

६ - समीकरण भीमांस: -गणितके एम० ए० विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी: व्रथम भाग ।।।), द्वितीय भाग ।।=),

निर्णायक (डिटर्मिनैट्स ) –गणितके एम॰ ए॰ कृष्ण गर्दे धीर गामती प्रसाद श्रशिहोत्री बी० पुस सी॰ ; ॥),

द—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर∙ मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये-ले॰ डान्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०; १।),

६-गुरुदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे० सी० बोसकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; । ),

१०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ और बद्रीनाथके यात्रियोंके जिये उपयोगी; ।),

११-वर्षा श्रीर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-ले॰ श्री शङ्करराव जोशी; !),

१२ - मनुष्यका आहार - कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है-खे वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),

१३ - सुवर्णकारी - क्रियात्मक - ले॰ श्री गंगाशंकर पचौली: ।).

१४-रमायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यारियोंके योग्य - के॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी०; ।।।),

१४-- विज्ञानका रजतः जयन्ती त्रांक-- विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखेंका संग्रह; १)

१६-फन-संरच्या-दूसरापरिवर्धित संस्करण-फर्जीकी डिटबाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार श्रादि बनानेकी श्रदूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ट; २४ चित्र-के डा॰ गारखप्रसाद डी॰ एस सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह एम० एस-सी०: २),

१७ व्यङ्ग-वित्रगा--( कार्ट्रन बनानेकी विद्या )-- ले॰ एल० ए० डाउस्ट: अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)

१८-मिट्टीके बरतन -चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं. कोकप्रिय-के॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठः ११ चित्र, सजिल्दः १॥),

१६-वायुमंडल-उपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २१ चित्र; सजिल्दः १॥)

२०- लकडी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन और पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँकिश करना सीख सकता है- के बा गारख-प्रसाद और श्रीरामयत्न सटनागर, एम०, ए०: २१८ पृष्टः ३१ चित्र, सजिल्दः १।।),

के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले॰ शो॰ गोपाल २० - उपयोगी नुमखे तरकी वे आर हुनर - सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बढ़ा (विज्ञानके बराबर) २६० पुब्छ, २००० नुसखे, १०० चित्र: एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारी रूपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मूल्य श्राजिस्द २) सजिल्द २॥),

२२ - कलम पेबंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; चित्रः मालियों, मालिकों और कृषकोंके लिये डपयोगीः सजिल्दः १॥),

२३—जिल्र सार्जी — क्रिया मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०: १८० एष्ट, १२ चित्र, सजिल्द १॥),

रश-भारताय चानी मिहियाँ - श्रीबोगिक पाठशाबाश्रों के विद्यार्थियोंके लिये-बे० मो० एम० एल मिश्र, २६० एष्ट; १२ चित्र; क्ष जिल्द १॥),

२४ - त्रि तज्ञा--दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैश्व श्रीर गृहस्थके लिये - ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ: ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २।),

> यह पुस्तक गुरुक्क आयुर्वेद महाविद्यालय की १३ श्रेषी के लिए दृष्यगुषके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिवापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

- २६ मधुमक्खी-पालन ले॰ पिण्डत द्याराम जुगड़ान,
  भूतपूर्व अध्यत्त, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियासक और व्यौरेवार; मधुमक्ली पालकों के लिये उपयोगी तो है ही जनसाधारणको इस पुस्तकका
  अधिकांश अध्यन्त रोचक प्रतीत होगा, मधुमिक्खयों
  के रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। ४००
  पृष्ठ, अनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र;
  सजिलद; रा।),
- २७ तेरना तैरना सीखने और इवते हुए खोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। ते बाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),
- २=—त्रं जीर—लेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदासंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन और उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२ दो चित्र, मुल्य॥),

यह पुस्तक भी गुरुकुत आयुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा पटनामें स्वीकृत हो चुकी है।

२६ - सर्व विज्ञान सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बढ़ी सरव और रोचक भाग में जंतुत्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रवरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिदद मृद्य ६),

इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

- १—विज्ञान इस्तामलक—ले॰ स्व॰ रामदास गौड़

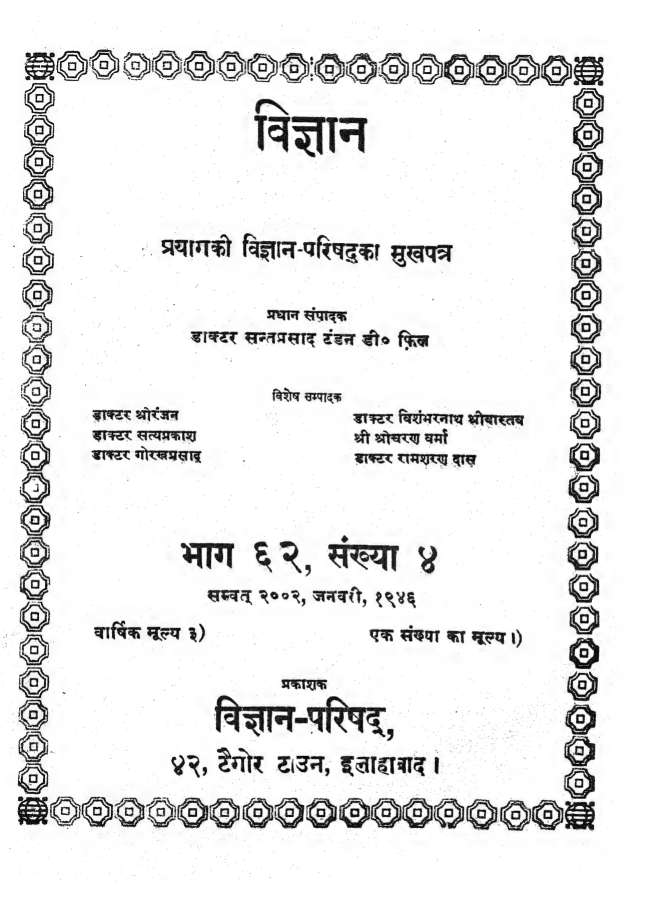
  एम॰ ए॰ भारतीय भाषाश्रोमें श्रपने दंगका

  यह निराला ग्रंथ है, इसमें सीधी सादी भाषामें

  श्रठारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है, सुन्दर सादे श्रीर
  रंगीन पौने दो सौ चित्रोंसे सुसजित है, श्राजतककी

  श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें
  भी पदाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, श्रकेली

  यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूची लेबेरी, है एक
  ही ग्रंथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है।
- २—सीर-परिवार लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० आधुनिक ज्योतिष पर अनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक को काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक मिला है।
- ३—मारतीय वैज्ञानिक—(१२ भारतीय वैज्ञानिकोंको जीवनियां) श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र और सजिल्द; ३८० पृष्ठ; ३)
- ४—यान्त्रिक-चित्रकारी— बे॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, पु॰ एम॰ शाई॰ एख॰ई॰। इस पुस्तकके प्रतिपाद्य विषयको श्रीप्रेजीमें 'मिकैनिकख ड्राइंग' कहते हैं। ३०० पुष्ठ, ७० चित्र; ८० उपयोगी सारिशिया; सस्ता संस्करण २॥)
- च्र-वैक्युम-ज्ञेक—ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुरतक रेखवेमें काम करने वाले फ्रिटरीं ईंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज प्रज़ामिनरोंके लिये अत्यन्त उपयोगी है। 140 पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),



#### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद्के मुख्य नियम

परिषर्का उद्देश्य

१—विज्ञान-परिषद्को स्थापना इस उद्देश्य-से हुई है कि भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके अनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यन्न, एक प्रधानमंत्रो, दो मंत्रो, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद् की कार्य्य वाही होगी।

पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्षे चुने जायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकरोके श्रनुसार सभ्योंकी रायसे होगा।

सम्य

२२—प्रत्येक सभ्यको ४) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य वनते समय केवल एक बार देना होगा। २३—एक साथ ७०) रु० की रकम दे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषद्के सब श्रिधिवेशनों में उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित परिषद्को सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन क श्रितिरिक्त किसी विशेष वनसे उनका प्रकाशन न हुआ—श्रिधकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तोन चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

पारषद्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभा वैज्ञानिक चिषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—ाजन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रोर योग्यताके समभे जायँगे उनके लेखकाका अपने अपने लेख की वीस प्रतियाँ विना मूल्य पानेका श्रीधकार होगा।

# विषय सूची

१—वायुमग्डलकी सूक्ष्म हवाएँ - ले॰ डा॰ सन्त- ४ - स्ट्रैटॉस्फियरमें	पहुँचनेके भयतन—ले॰ श्री
प्रसाद टंडन ६७ अजयकुमार बोस ह	प्रीर श्री योगेशनारायण तिवारी,
२—सृष्टिकी उत्पत्ति—ले॰ श्री नत्थनलाल गुप्त, रसायन विभाग, प्रय	ाग विश्वविद्यालय १२१
बगाधरी ग्रम्बाला १०२ ४—वैज्ञानिक समाचार	<b>१</b> २४
३- खाद्य ग्रीर स्वास्थ्य - ते० श्री डा० ग्रोंकारनाथ ६-समालोचना	१२६
परती, एम० एस-सी०, डी० फिला० १०८ १०-सम्पादकीय	१२७

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६२

सम्बत् २००२ जनवरी १९४३

संख्या ४

# वायुमंडलकी सूचम हवायें

[ ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन ] ( गतांकसे श्रागे )

सुदम गैसोंके उपयोग

हीलियमके उपयोगः—हीलियमका सबसे अधिक उपयोग गुन्वारों और वायुयानोंके भरनेमें होता है। इसका हरकापन और अदाह्य गुण इस कार्य-के लिये इसको बहुत उपयुक्त बनाते हैं। किन्तु इस कार्यमें इसका अधिक उपयोग न हो सकनेके दो मुख्य कारण हैं—इसके अधिक मात्रा-में मिलनेमें कठिनाई और इसके सूर्यका बहुत अधिक होना।

हल्केपनमें हाइड्रोजनके बाद हीलियम ही का स्थान है। किसी वस्तुको ऊपर उठानेकी इसकी शक्ति (Lifting power) हाइड्रोजनकी तुलनामें ९६६ प्रतिशत है। इसका अर्थ यह है कि समान भारको ऊपर उड़ानेके लिए होलियमके जहाजको हाइड्रोजनके जहाज़की अपेक्षा लगभग १० प्रतिशत बड़ा होना चाहिये। हाइड्रोजनसे तुलना करने पर हीलियममें हम यही कमी पाते हैं। किन्तु हीलियमके अन्य गुण उसकी इस कमीको पूरा कर देते हैं। अतः अन्य सब वातोंको देखते हुये हीलियम इस कार्यके लिए हाइड्रोजनसे श्रेष्ठ सिद्ध होती है। हीलियमके जहाज़की बनावट हाइड्रोजनके जहाज़की श्रपेत्ता श्रधिक गठित होती है। इस गठित बनावटके कारण हीलियमके वाय्यानोंका सञ्चालन श्रीर नियंत्रस श्रधिक सफलता-पूर्वक किया जा सकता है। होलियम-का अधिक मृत्य इसके इस कार्यके निमित्त उपयुक्त होनेमें सदा वाधक समका जाता रहा है। किंतु श्राजकल हीलियमको शुद्ध करनेकी नई-नई विधियोंके माल्म हो जानेसे इसके अधिक व्ययका प्रश्न भी पहले जैसा नहीं रहा है। प्रारम्भमें तो अवश्य जहाजुके थैलोंको हीलियमसे भरनेके लिए हाइड्रोजनसे भरनेकी अपेता अधिक खर्च करना पड़ता है। किन्तु बाद्में इस जहाज़ में गैसके ऊपर हाइड्रोजनके जहाज़की श्रपेचा इतना कम व्यय होता है कि अंतमें सब खर्चों को जोड़ने पर हीलियमके जहाज़का खर्च हाइड्रो-जनके जहाज़की अपेता कम बैठता है। गैसके थैलोंमें थैलेसे गैसका बहिःप्रसरण तथा बाहरसे

वायका थैलेमें अंतः प्रसरण बराबर होता रहता है।इसप्रसरएकिया के कारण जब थलेकी गैस १५ प्रतिशत अधिक अश्रद्ध हो जाती है तो वह जहाजके कामको नहीं रहती। थैलेकी इस प्रकार त्रराद्ध हुई हीलियमको (जिसमें हवा मिल जाती है ' सरलतासे शुद्ध किया जा सकता है। यह शुद्ध की हुई हीलियम पुनः थैलेमें भरकर काममें लाई जा सकती है। इस प्रकार होलियम के जहाजमें भरी हीलियम पुनः पुनः शुद्ध की जाकर इस्तेमाल होती रहती है। हर बार थैलेमें से उडकर जो बहुत थोड़ी सी होलियम वाय-मंडलमें विलीन हो जाती है उसीको पूरा करने के लिए ही कुछ नई ही लियम मिलानी पड़ती है। किन्तु हाइड्रोजनके जहाज़में अशुद्ध हुई हाइड्रोजनको पुनः सरलतासे शुद्ध नहीं किया जा सकता। इस हाइड्रोजनमें वायकी अशुद्धि रहती है। हाइड्रोजन श्रीर वायका मिश्रण एक विस्कोटक पदार्थ है। अतः इसके शुद्ध करनेमें कठिनाई तथा भय रहता है। इसीलिए इस हाइड्रोजनको थैलेसे निकालकर उसमें नई हाइ-ड़ोजन भरी जाती है। इस प्रकार हर बार नई हाइड्रोजन भरनी पड़ती है। इसीसे श्रन्तमें हीलियमके जहाज़की श्रपेचा हाइड्रोजनका जहाज महगा पड़ता है।

व्ययको कम करनेके लिए शुद्ध हीलियमके स्थानमें होलियममें २० प्रतिशत हाइड्रोजन मिला कर भी वायुथानमें भरी जाती है। इस मिश्रण में शुद्ध हाइड्रोजनकी तरह श्राग लगनेका डर नहीं रहता श्रीर यह शुद्ध होलियमकी ही भाँति विना किसी प्रकारके भयके व्यवहारमें लाया जा सकता है। इस मिश्रणमें भारको उठानेकी शिक्त होलियमकी श्रपेद्या श्रधिक रहती है।

हीलियमका उपयोग बहुत निम्न तापक्रम प्राप्त करनेमें भी किया जाता है। तरल हीलियम का क्वथनांक -२६८७४ है। पदार्थों को इस तापक्रम तक ठंढा करके उनके गुणांकी परीचा करनेमें तरल हीलियमका उपयोग होता है।

समुद्रकी गहराईमें काम करनेवाले गोता-खोरोंको तथा पृथ्वीको गहराईमें सुरंग खोदने वालोको साँस लेनेके लिये श्राक्सिजन श्रौर होलियमका मिश्रण दिया जाता है। इन स्थानों में द्वाव कई वायुमंडलके द्वावके बराबर रहता है। हीलियमको खोजके पहले इन लोगोंको साँस लेनेके लिए अधिक द्वावमें रखी हुई साधारता हवा ही दो जाती थी। किन्तु इसमें कई प्रकारको कठिनाइयाँ होती थीं । मनुष्य-शरीर हवाके साधारण दवावमें हो साँस छेनेके लिये बनाया गया है। श्रधिक द्वावकी हवा इस्तेमाल करते समय हवाका द्बाव एकदमसे नहीं बढ़ाया जा सकता, क्योंकि ऐसा करनेसे मनुष्यकी मृत्य हो जानेका भय रहता है। इसीलिए हवाका द्वाव धोरे धीरे बढ़ाना पड़ता है जिससे शरीरके श्राँतरिक श्रङ्ग श्रपनेको इस बढ़े हुये द्वावके श्रनुकूल बना लें। इसी प्रकार जब द्वाव हटाना पड़ता है तो इसे धोरे-धोरे घटाते हैं; क्योंकि एक साथ दबाव घटा देने पर रक्तवाहिनियाँ फट जाती हैं। रक्तवाहिनियोंका फट जाना भयपद है श्रौर इसमें मनुष्यको मृत्यु भी हो जाती है।

नाइट्रोजन गैस रक्तमें घुलनशील है। अधिक द्वावकी हवामें साँस छेते समय इतना समय देना चाहिये कि रक्त नाइट्रोजनको उस द्वावके अनुसार पूरी तौर से घुला छे। द्वाव हटानेमें अधिक मात्रामें घुली हुई नाइट्रोजन बाहर निकलती है। यदि द्वाव बहुत शीव्रतासे हटाया जाता है तो नाइट्रोजन उतनी ही शीव्रतासे रक्तसे वाहर नहीं निकल पाती और इसके फलस्वरूप बुल्लोंके रूपमें स्थान-स्थान पर एकत्रित हो जाती है। यह एक अत्यन्त कष्ट्रायक रोग है और इसमें प्रायः मजुष्यको मृत्यु हो जाती है। होलियम और आविस्तनका मिश्रण उपयोगमें लानेसे इस

प्रकारको कोई किटनाई सामने नहीं श्राती। हवाकी श्रेपेला हल्का होनेके कारण, हीलियम श्रीर श्राक्सिजनके मिश्रणका प्रसरण रक्तमें श्रीयक नोवतासे होता है। श्रतः दबाव बढाने पर यह मिश्रण शोध ही रक्तमें मिल जाता है। हीलियम नाइट्रोजनकी श्रपेला कम घुलनशील होनेके कारण रक्तमें कम घुलती है। श्रतः दबाव हटाने समय दबाव शीध हो हटा दिया जा सकता है श्रीर 'वेन्डस्' का रोग भो नहीं होता।

हीलियम श्राविस्तजनके मिश्रणसे एक दूसरा लाभ यह होता है कि हवाकी श्रपेता इसके श्रिधिक हल्के होनेसे इसके वाय्मगडलमें साँस लेते समय साँस द्वारा कार्यन-डाइ श्राक्साइडको बाहर निकालनेमें श्रिधिक सरलता होती है। इसके इसी गुणके कारण गोताखोर समुद्रकी गहराईमें. तथा सरंग श्रादि वनानेवाले जमीन-की गहराईमें श्रिधिक देर तक काम कर सकते हैं। उन्हें दम घुटता सा नहीं मालुम होता। हीलियम-श्राविस्तजनके मिश्रणकी सहायतासे ही इडसन नदीके नोचकी नहर खोदी जा सकी थी श्रीर सन १९३९ में समुद्रकी गहराईमें डूबा हुश्रा श्रमेरिकाका 'स्कालस्' नामक जहाज़ गोता-खोर उपर निकाल सके थे।

श्रपने हल्केपन श्रीर रक्तमें शोवतासे प्रसरण होनेके गुणके कारण हीलियम श्रीर श्राक्सिजनके मिश्रणमें श्वास सरलतासे लिया जा सकता है। इसी कारण यह मिश्रण दमा श्रादि साँसके रोगोंके उपचारमें प्रयोगमें लाया जाता है। इस कार्यके लिए जो मिश्रण प्रयोगमें लाया जाता है उसमें ६५ से ८० प्रतिशत तक होलियमका भाग रहता है। यह मिश्रण हदयके कुछ गोगोंमें भी प्रायः लाभपद सिद्ध होता है।

सिगनलके अर्थ प्रयुक्त होनेवाले टंग्स्टन बल्बोंमें भरनेके लिए भी होलियम बहुत उप-योगी सिद्ध हुई है। टंग्स्टन बल्बोंके अन्दर शून्य दवाव होनेसे रोशनो तो तेज रहती है किन्तु थोड़े दिनोंमें इनके ऋंदर टंग्स्टनके वाष्पीकरण होनेसे एक काली पर्त जम जाती है जिससे इनका प्रकाश धीमा पड़ जाता है। वल्बमें हीलि-यम भरी होने पर ऐसा नहीं हो पाना। इसका कारण यह है कि होन्यिमकी उपस्थितिमें टंग्स्टनका वाष्पीकरण नहीं होता।

होलियमके विद्यत् चाप ( Arc ) का प्रकाश दो रंगोंका होता है —गहरा लाल और पीला। गाइस्लर (Geissler) नलीमें हीलियमका प्रकाश किरण-प्रकाश-मापन (Spectro photometry) के प्रयोगोंके लिए आदर्श इकाई माना जाता है।

हीलियमके कुछ श्रीर भी उपयोग वैज्ञानिकोंने सोचे हैं। किन्तु इन उपयोगोंके लिए होलियम तभी प्रयक्त हो सकती है जब यह श्रधिक मात्रामें श्रीर सस्ते मूल्य पर मिल सके। इनमेंसे कुछ उपयोगोंका यहाँ केवल संकेत मात्र ही करना पर्याप्त होगा:—

- (१) कच्ची घातुश्रोंको साफ करनेमें उनके चारों श्रोर श्रक्तियाशील गैसका वायमंडल करनेके लिए। होलियम पिश्वली हुई घातुश्रोंमें श्रन्य गैसोंकी श्रपेचा बहुत कम घुलनशील है, श्रतः इसके वायुमंडलमें घातुश्रोंका शोधन श्रादि श्रिक सफलतापूर्वक होता है।
- (२) भोजन-पदार्थोंके संरच्चणमें । इसकी उपस्थितिमें भोजन-पदार्थ जल्दी सङ् नहीं पाते ।
- (३) निम्न-तापकम नापने वाले थर्मामीटरॉमें भरनेके लिए।

नियनके उपयोग:—श्रपने वैद्युतिक गुणेंकि कारण इसका उपयोग प्रकाशके सम्बन्धमें ही विशेष रूपसे होता है। इसका सबसे श्रधिक उपयोग विज्ञापन तथा सजावटके लिए प्रयुक्त होने वाले प्रकाश बल्बोंमें होता है। किसी काँचकी नलीमें नियन, हीलियम, श्राँरगन या इनके मिश्रण भरकर उसमें विद्युत धारा प्रवाहित कर रंगबिरंगे प्रकाश उत्पन्न किये जा सकते हैं। इन रंगबिरंगे प्रकाश उत्पन्न किये जा सकते हैं। इन रंगबिरंगे प्रकाशोंकी 'नियन-चिह्न' (Neon signs) कहते

हैं। नियन-प्रकाश सबसे पहले सन् १९१२ में पेरिसमें दिखलाया गया था। पिछले महायुद्ध के समाप्त होने पर सन् १९२० के बादसे नियन चिह्नोंका व्यवहार बहुत श्रिधिक हो गया है। नियन-चिह्नके लिए कड़े काँचकी सफेद नली प्रयोगमें लाई जाती है। प्रायः रंगीन काँचकी नली भी व्यवहारमें लाई जाती है जिससे मिन्न-भिन्न रंगके प्रकाश उत्पन्न होते हैं। साधारणतः १५ मिलोमीटर व्यासकी छोटी निलयाँ ही काममें लाई जाती हैं। बड़ी निलयों प्रकाश बहुत श्रच्छा नहीं निकलता। निलयों गैस भरनेके पहले खूब श्रच्छी तरह साफ कर ली जाती हैं।

नली बनाते समय इस बातका श्रव्छी प्रकार ध्यान रक्खा जाता है कि किसी श्रन्य गैसकी किंचित् मात्रा भी श्रन्दर न रहने पाए। पहले नली की सब हवा पम्प द्वारा निकाल कर उसमें शून्य द्वाव (Vacuum) कर दिया जाता है। इसके बाद १६००० वोल्टकी विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है। इस धाराके कारण प्लक्ट्रोड (Electrode) में विधी हुई सब गैस वाहर निकल

रंग	गैस	ऋन्य पदार्थ
गहरा लाल	नियन	×
लाल	नियन	×
पीला	हीलियम	×
हरा	सब गैसोंका मिश्रण	पारा या निकित
हल्का नीला	55 52	पारा
गहरा नीला	,, ,,	9.7
स्वच्छ सफेद	हीलियम	×
फ़्लोरसंट	पदार्थोंका नलीमें व्य	विहार किया ः

फ्लोरसेंट पदार्थोंका नलीमें व्यवहार किया जाना कुछ ही दिनोंसे प्रारम्भ हुम्रा है। इनकी एक बहुत पतली पर्त नलोके म्रन्दरकी सतह पर लगा दी जाती है। यह पर्त नलीके म्रन्दरकी पराकासनी : Ultraviolet) किरणोंसे खूब चमकती म्रोर प्रकाशचान होती है। म्रतः इन फ्लोरसेंट पदार्थोंके उपयोगसे म्रधिक प्रकाश प्राप्त होता है। श्राती है जिसे पम्प द्वारा नलीसे बाहर खींच लिया जाता है। यह क्रिया दो-तीन बार करनेसे नलीके श्रन्दरकी तथा एलक्ट्रोडमें बिंधी हुई सारी गैस बाहर निकल जाती है। श्रन्तमें नली-को ठंढा कर इसमें नियन गैस भर दो जाती है। इस भरी गैसका दबाव बहुत कम रक्खा जाता है—साधारणतः ३ से ८ मिलीमीटर तक। गैस भर चुकनेके बाद नलीमें बहुत कम वोल्टकी धारा प्रवाहित की जाती है जिससे सब जगह गैसका घनत्व बराबर हो जाए श्रौर प्रकाश एक रंगका निकले।

नलीके लिए भिन्न-भिन्न जातिके काँचका प्रयोग, नलीमें पारेकी उपस्थिति या श्रमुपस्थिति तथा उसके श्रन्दरकी सतह पर फ्लोरसेन्ट पदार्थ के लगानेसे, श्रौर गैसोंके भिन्न भिन्न मिश्रणोंके उपयोगसे भाँति-भाँतिके रंगका प्रकाश प्राप्त किया जाता है। किस गैस, किस पदार्थ, किस काँचके संयोगसे कौनसे रंगका प्रकाश प्राप्त होता है यह नोचेकी तालिकामें दिया गया है।

	द	बाव	काँच
	१०—१=	मिलीमीटर	लाल श्रौर मुलायम
	19	, ,	सफेद
	₹—8	19	Noviol
ल	₹ <b>0—</b> ₹3	,,	यूरेनियम
	१८२०	"	सफेद
	,,	,,	हल्का बैंजनी
	3-8	7.7	सफेद
-	<u> </u>	2	. <del>2</del> .

श्राकर्षक रंग भी प्राप्त होते हैं।

'नियन चिह्न' साधारण बल्बोंकी श्रपेक्षा श्रियक दिनों तक चलते हैं। यह दो तीन हज़ार घंटों तक जलते हैं; साधारण बिजलीके बल्ब केवल एक हज़ार घंटों तक ही।जलते हैं। 'नियन चिह्नों' में बिजलीका खर्च भी साधारण बल्बोंकी श्रपेक्षा बहुत कम होता है। श्रतः सब बातों पर ध्यान देने पर यह साधारण बल्बोंसे सस्ते पड़ते हैं श्रीर

साथ ही श्रधिक श्राकर्षक भी होते हैं। इसीसे इनका उपयोग दुकानों, स्टेशनों, सिनेमाघरों श्रादि-में बहुत होने लगा है।

'नियन-चिद्ध' प्रकाश सिगनलके कार्यके लिए भी बहुत उपयुक्त हैं। इनकी तेज लाल रोशनी हवाई जहाजों तथा समुद्री-जहाजोंके प्रकाश-संकेतों (Beacon lights) के लिए भी बहुत उप-योगी हैं। इनका प्रकाश बहुत दूरसे दिखाई पड़ जाता है। अतः 'नियन चिद्ध' कोहरे तथा श्राँधी-की दशामें जहाज़ोंके लिए विशेष उपयोगी सिद्ध होते हैं। समुद्रके घने कोहरेमें साधारण प्रकाश-चिद्ध बिलकुल दिखलाई नहीं देते। नियन-प्रकाश-में कोहरेसे ढका हुश्रा समुद्रका किनारा लाल-सा दिखलाई देता है। श्रतः कोहरेकी दशामें जब कि प्रकाश-चिद्ध स्वयं दिखलाई नहीं देते नियन-प्रकाशकी लालीसे किनारेका ज्ञान हो जाता है श्रौर जहाज किनारे पर पहुँच जाता है।

नियन-लैम्प ग्रोन हाउस ' Green house ) में पौधों श्रोर फूलोंकी वृद्धिको उत्तेजित करनेके लिए भी सफलतापूर्वक उपयोगमें लाये जाते हैं। इनमें विद्युत्-धाराका श्रिधिकाँश भाग प्रकाश-िकरणोंमें बदल जाता है। इन किरणोंकी लहर-लम्बाई (Wave length) पौधेके हरे रंग, 'क्लोरोफिल', को बनानेमें विद्येष लाभदायक होती है। श्रतः इन किरणोंकी उपस्थितिमें क्लोरोफिल श्रच्छी मात्रामें बनता है जिसके फलस्वरूप पौधोंकी वृद्धि श्रिधिक श्रच्छी होती है।

विद्युत धाराकी अवस्था (Potential) से तुरन्त प्रभावित होनेके गुणके कारण नियन लेंप कुछ अन्य कार्यों में भी प्रयुक्त होते हैं। इन कार्यों में विशेष महत्वके ये हैं—टेलीविजन, चित्रोंका तारों द्वारा भेजना, मोटरके इंजनों में चिनगारी न उठने की गड़बड़ीकी परीक्षा करना।

त्रारगनके उपयोग:—विजलीके बल्बोंमें भरने के लिए त्रारगन सबसे उपयुक्त गैस है, क्योंकि यह त्रक्रियाशील है त्रीर तापका बुरा चालक है। साथ ही इसका घनत्व भी काफी श्रधिक है जिसके कारण बल्बके भीतरके टंग्स्टनके तारोंका वाष्पीकरण रुका रहता है श्रीर बल्बोंका जीवन-काल बढ़ जाता है। श्रारगनके इन्हीं सब गुणेंकि कारण टंग्स्टनके तार उन बल्बोंमें भी सफलता-पूर्वक उपयोगमें लाये जा सकते हैं जो श्रधिक तेज़ विद्युत् शक्तिके लिए बनाये जाते हैं। इस प्रकार श्रारगन गैससे भरे बल्ब वैकुश्रम बल्बके दोणेंसे रहित होते हैं। इसीसे इन बल्बोंका प्रचार श्रव श्रधिक हो गया है। श्रारगनसे पहले नाइ ट्रोजन गैस बल्बोंमें भरो जाती थी, किन्तु इन बल्बोंमें भो बहुत दोष थे। श्रारगनकी खोज होनेके बाद नाइट्रोजनका इस कार्यमें व्यवहार होना विल्कुल बन्द हो गया।

प्रायः वर्खोंमें विद्युद्ध श्रारगन भरनेमें कुछ कठिनाईयाँ पड़ती हैं। श्रारगनको १०-१५ प्रतिशत नाइट्रोजनके साथ मिलाकर व्यवहारमें लानेसे श्रिषक सफलता प्राप्त होती है।

श्रकेली श्रारगन विज्ञापन सम्वन्धी प्रकाशों (नियन विज्ञों) के लिए प्रयोगमें नहीं श्राता, क्योंकि इसके प्रकाशका रङ्ग श्राकर्षक नहीं होता। इस कार्यके लिए इसका उपयोग श्रन्य सूक्ष्म गैसोंके मिश्रणके रूपमें ही होता है—विशेषकर नीले श्रीर हरे बल्बोंमें।

कृपटनके उपयोग—कृपटन श्रभो तक बहुत कम मात्रामें प्राप्त हो सकी है। इसका मृत्य भी बहुत श्रधिक है। श्रतः इसका किसी बड़े पैमाने पर उपयोग श्रभी नहीं किया जा सकता। नियन तथा श्रन्य सूक्ष्म गैसोंके मिश्रणके रूपमें इसका कुछ उपयोग नियन चिह्नोंमें हो किया जाता है।

जीननके उपयोग—कृपटनकी भाँति बहुमूल्य होनेके कारण इसका भी उपयोग श्रधिक नहीं हो सका है; केवल नियन-चिह्नोंमें श्रन्य स्क्ष्म गैसों के साथ इसका भी कुछ व्यवहार होता है। जीनन विद्युत्का बहुत श्रच्छा चालक है श्री र इसका यापन (lonization) कम वोल्टकी विद्युत्-

# सृष्टिकी उत्पत्ति\*

#### (सर्वाधिकार सुरन्तित)

[लेखक-शी नत्थनलाल गुप्त, जगाधरी ( अम्बाला)]

पिछुले श्रध्यायों में हम सृष्टि के समस्त भागों, श्रथात् ग्रहों, तारों, पुच्छुल तारों, उलकाश्रों तथा नीहारिकाश्रोंका विस्तार-पूर्वक वर्णन कर चुके हैं। श्रव हम सृष्टि उत्पत्ति श्रोर प्रलय पर विचार करना चाहते हैं। यह ऐसा विषय है जिसका सम्बन्ध मज़हब श्रोर विज्ञान दे नोंसे है। यहाँ मज़हबी लोगोंके मन्तन्थोंसे हमें कोई मतलब नहीं है। हम तो केवल यह बताना चाहते हैं कि विज्ञान इस समस्याकों कैसे सुलभाता है। यह याद रक्खों कि उत्पत्ति श्रोर विनाश (वा प्रलय) एक ही पदार्थकी दे। भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रोंका नाम है। किसी पदार्थकी दे। भिन्न-भिन्न श्रवस्थाश्रोंका नाम है। किसी पदार्थका पूर्ण नाश, श्रयांत् भावका श्रभाव, विज्ञान माननेको तैयार नहीं। श्रयांत् , दुनियामें कोई वस्तु भी श्रपने श्रस्तत्वको खो नहीं सकती श्रोर न कोई वस्तु भी स्रपने हो तो वह उससे पहले भी

धारामें ही हो जाता है। यदि जीनन श्रधिक मात्रा में श्रीर कम मूल्य पर प्राप्त होने लगे तो यह श्रपने उक्त गुणोंके कारण बहुतसे कामोंमें उपयोगी सिद्ध हो सकती है। इसके मूल्यका श्रनुमान इस बात-से लग सकता है कि वर्तमान युद्धके पूर्व पक बल्बको जीननसे भरनेमें लगभग १७४) रुपये ज्यय होते थे।

विजलीके बल्बोंमें भरनेके लिए कृपटन तथा जीनन दोनों ही आरगनकी अपेजा अधिक उप-युक्त हैं। इनके बल्बोंमें ३३ प्रतिशत अधिक प्रकाश होता है और इन बल्बोंका जीवनकाल भी अधिक होता है। किन्तु इन दोनों गैसोंकी बहुमूल्यता-के कारण इनका ज्यवहार इस कार्यके लिए ज्यापा-रिक रूपसे अभी तक नहीं किया जा सका है।

\*इमारी श्रप्रकाशित पुस्तक खगोल-विज्ञानका अन्तिम परिच्छेद । किसी न किसी अवस्थामें उपस्थित होती है; अतः सृष्टिकी उत्पत्तिका भी तात्पर्य यह है कि यह सृष्टि इस रूपमें आनेसे पहले भी किसी न किसी अवस्थामें उपस्थित थी और नष्ट होनेके पश्चात् भी किसी न किसी अवस्थामें मौजूद रहेगी।

जब इम सृष्टि-उत्पत्ति श्रीर प्रलयकी चर्चा करते हैं तो हमारी मुराद सौर-साम्राज्यकी उत्पत्ति श्रीर प्रलयसे होती हैं। सौर-साम्राज्य विश्वमें एक इकाईके समान हैं। जो श्रवस्था एक इकाईकी होगी वही हाल समस्त श्रम्य इकाइयोंका समभ्क लो।

ज्योतिर्विदोंकी सामान्य सम्मित यह है कि हमारा सौर-साम्राज्य एक बहुत बड़ी नीहारिकासे उत्पन्न हुन्ना है। यह विचार पहले-पहल सन १७५० ई० में स्कॉटलैंडके ज्योतिषी जेम्स फर्ग्यूसन...( James Ferguson ) ने ग्रपने एक निजी पत्रमें प्रगट किया था। उसके पश्चात् जर्मनीके दार्शनिक काएट (Kant) ने इस विषय पर ग्रपने विचार प्रगट किये, किन्तु इस विषयकी श्रिषक स्पष्ट व्याख्या हरशल (Herschel) श्रीर फ्रेंच ज्योतिषी लापलास (Laplace) ने (सन् १७६६ ई० में) की है। इन देनों विद्वानोंने श्रलग-श्रलग रीतिसे इस विषय पर स्वतन्त्रता-पूर्वक विचार किया है। श्रर्थात् लापलासने तो गणितके द्वारा इस विषयकी खोज की है श्रीर हरशलने श्रपने बड़े दूर-दर्शक यन्त्रसे श्राकाशका श्रनुशीलन किया है श्रीर अन्तमें देनों एक ही परिणाम पर पहुँचे हैं।

#### लापलासका नीहारिकावाद

लापलासने विचार किया कि सौर-साम्राज्यमें समस्त ग्रह स्थेके गिर्द एक ही दिशामें, श्रयांत् पश्चिमसे पूर्व को भ्रमण करते हैं श्रौर उनके चाँद भी श्रपने-श्रपने ग्रहके गिर्द उसी दिशामें घूमते हैं। कोई प्रगट कारण प्रतीत नहीं होता कि क्यों तमाम ग्रह श्रौर उनके चाँद एक ही दिशामें घूमें श्रीर भिन्न-भिन्न दिशाश्रोंमें न घूमें। दूसरी बात लापलासने यह देखी कि समस्त ग्रह श्रीर उपग्रह (चाँद) लगभग एक ही तलमें गति करते हैं श्रीर उनके ऐसा करने के लिये भी उसे कोई पर्यात कारण प्रतीत नहीं हुआ। इससे उसने यह परिणाम निकाला कि, सूर्य, ग्रह श्रीर उपग्रह सबके सब द्रव्यके किसी एक ही श्रम्बारमेंसे उत्पन्न हुए हैं जो श्रपने श्रद्धके गिर्दे पंश्चिमसे पूर्वको गति कर रहा होगा।

श्रतः उसने यह श्रनुमान कर लिया कि श्रारम्भसे गर्म श्रीर चमकती हुई सूद्म गैसका एक बहुत बहा देर या जो नेपच्यून (वरुण) की कच्चासे भी बाहरं की तरफ बहुत दूर तक फैला हुश्रा था; श्रीर यह नीहारिका श्रपने श्रचके गिर्द घीरे-घीरे उसी दिशामें घूम रही थी जिस दिशामें समस्त यह श्रीर उनके उपग्रह श्रव सूर्यके गिर्द भ्रमण कर रहे हैं। केन्द्रीय श्राकर्षणके कारण यह गैसका श्रम्वार गोलाकार किन्तु, श्रच्न-गितके कारण श्रुवों पर से कुछ कुछ चपटा था। प्रत्येक गर्म पदार्थ श्रपनी गर्मीं को निकालता रहता है। यह गैसका बहा गोला भी श्रपनी गर्मीं को निकालता रहता है। यह गैसका बहा गोला भी श्रपनी गर्मीं को स्वर्हता जा रहा था। किन्तु गैस जब सुकहती है तो उसका तापांश बढ़ जाता है। श्रतः ज्यों-ज्यों वह नीहारिका सुकहती गई उसका तापान श्रिक होता गया।

गतिविज्ञानका यह एक नियम है, कि यदि किसी पिंड पर कोई बाह्य शक्ति प्रभाव न डाल रही हो तो सुकदनेसे उसकी अन्त-गति तीन्न हो जाती है। अतएव नीहारिकाके सुकदनेका एक परिणाम यह हुआ कि उसकी अन्त-गति तीन्न हो गई। ज्यों-ज्यों उसकी गर्मी कम होती गई, वह सुकद्वता गया और उसकी श्रन्त-गति तीन्न होती गई। इससे नीहारिकाकी मध्य रेखा परके द्वयागुओं की केन्द्रपराङ्मुख शक्ति (Centrifugal force) बढ़ती चली गई यहाँ तक कि केन्द्रिक आकर्षण शक्ति (Centripital force) के बरावर हो गई। इससे वह द्रव्य, नीहारिकाकी केन्द्रिक आकर्षण शक्ति स्वतन्त्र हो गया और जब नीहारिका कुछ और सुकद गई तो वह द्रव्य एक गोल छुल्लेकी आकृतिमें पीछे रह गया। यह छुल्ला भी लगातार उसी दिशामें घूम रहा था जिस

दिशामें सारी नीहारिका वूम रही थी। इसी प्रकारसे नीडारिका छल्लेके पीछे छल्ला छोड़ती चली गई। इन छल्लोंके ट्रटने श्रीर समस्त द्रव्याग्राश्रोंके एकत्रित है। जाने से ही प्रत्येक ग्रह बनता गया। इस प्रकारसे नेपच्यून (वरुग), यूरेनस (मित्र), शनि, बृहस्पति, मंगल, पृथ्वी, शुक्र ऋौर बुध तमाम ग्रह क्रमानुसार बन गये श्रीर नीहारिकाके सकड़ते-सकड़ते जो द्रव्य बीचमें शेष रह गया है उसे हम सुर्य कहते हैं। जिस प्रकार नीहारिका-ने छल्ले छोड़े. उसी प्रकार प्रत्येक ग्रहने भी, जब वह गैसकी अवस्थामें थे अपने गिर्द छल्ले बनाये और उन छल्लोंसे उनके उपग्रह (चाँद ) बन गये। यही लाप-लासका नीहारिकाबाद ( Nebular theory ) कहलाता है। इस वादके समर्थनमें बहत-सी बाते उपस्थित की जा सकती हैं। लापला अने अपनी आँखोंसे कभी नीहारिका नहीं देखी थी। उसकी नीहारिका केवल काल्पनिक वस्त थी। किन्तु विलियम हरशलने पहले-पहल अपने बड़े दूर दर्शक यन्त्रसे आकाशमें इजारों नीहारिकाओंका दर्शन किया श्रीर उनकी श्रेणियाँ भी बनाई । इससे नीहारिका-वादके विरुद्ध एक बड़े श्राचिपका निराकरण है। गया। सरविलियम इरशल लिखते हैं कि यदि हम जंगलमें एक बड़े वृत्तको देखें तो केवल उसे देखकर हम यह नहीं कह सकते कि वह सदासे वहाँ इसी अवस्थामें उपस्थित नहीं था, वरन् क्रमशः इस श्रवस्थाको पहुँचा है. क्योंकि इमने उसे उगते श्रीर बढ़ते नहीं देखा। किन्तु उसी जंगलमें जब इम उगते हुए पौधे श्रीर तनावर वृत्तके मध्यकी समस्त अवस्थाओंको देखते हैं तो इस अनुमान कर सकते हैं कि इस वृद्धको भी विकासके इन तमाम दर्जोमेंसे गुजरना पड़ा होगा। इसी प्रकार हमने इस स्टिको बनते नहीं देखा, किन्त, आकाशमें प्रत्येक श्रवस्थाके उदाइरण मौजूद पायें जाते हैं जिससे हम अनुमान कर सकते हैं कि इमारी यह दुनिया वर्तमान श्रवस्थाको किस प्रकार पहुँचो है। सबसे पहली श्रवस्था यह नोह।रिका है जो अति चीण और अत्यन्त मध्यम प्रकाशसे चमकती हुई गैसका एक ब्राकृति-सून्य देर मात्र है श्रीर करोड़ों मोलोंमें फैला हुश्रा है। कालपुरुष (Orion) की नीहारिका इसी प्रकारकी है। दूसरे दर्जेका

उदाहरखेँ इन्द्रमेघा ( Andromeda ) की नीहारिका है जो पहले प्रकारकी नीहारिकास्रोसे कुछ स्रघिक सघन है। उसके केन्द्र परका सघन गोला, जिसे अन्तमें स्थ्ये बनना है ग्रीर उसके गिर्द गैसके छल्ले जिन्हें समय पाकर ग्रहोंका रूप धारण करना है, स्पष्ट दृष्टि स्त्राते हैं। इसके पश्चात् छल्लाकार नीहारिकात्र्योंका नम्बर है। यह गैसके देर नहीं, किन्तु ठोस वा तरल द्रवासुत्रोंका देर है स्त्रीर समय पाकर ग्रहों वा छोटे-छोटे सूर्योंका रूप धारण कर लेंगे। जिस प्रकार एक छोटी नीहारिकासे एक सौर-परिवार बनता है उसी प्रकार बड़ी-बड़ी नीहारिकात्रोंसे बहुतसे स्र्यों वा वितारों-का जन्म होता है। प्रकाश-विश्लेषणसे इम जान सकते हैं कि नीहारिकाके तारे बन जानेके पश्चात् भी विकासका क्रम निरन्तर चालू रहता है। श्राकाशमें इर दर्जेके तारे देखे जा सकते हैं। प्रथम नीलापन लिये श्वेत रंगके तारे हैं जिनमें हीलियम (Helium) बहुतायतसे पाई जाती है। यह गैसोंके गोले हैं। दूसरे दर्जे पर श्वेत तारे हैं, जिनकी गैस कुछ गाड़ी हो गई है। उसके पश्चात् पीत वर्णके तारों-का नम्बर है जो इमारे सूर्य्यके समान हैं स्त्रीर उसके पश्चात रक्त वर्णके तारे हैं जो धीरे-धीरे ठंढे हो रहे हैं। इनमें बहतसे परिवर्तनशील तारे भी सम्मिलित हैं। तुमने देखा होगा कि जब दीपक बुभरने लगता है तो कभी तो मदिम पड जाता है श्रीर कभी तेज चमक उठता है। यही श्रवस्था उन तारों की है। उनका प्रकाश भी बदलता रहता है। वह कभी तो बिल्कुल फीके पड़ जाते हैं कि दृष्टि भी नहीं ब्राते ब्रौर फिर एकदम चमक उठते हैं। यह तारे शीघ ही बुक्त जानेको हैं। त्राकाशमें बहुतसे बुक्ते हुए तारे भी पाये जाते हैं जो अपना प्रकाश श्रीर ताप खोकर इमारी पृथ्वीके समान ठंढे पह चुके हैं।

सौर-साम्राज्यकी रचनाकी व्याख्या बहुत हद तक लापलाएँके नीहारिकावादसे हो सकती है। ऋर्यात् समस्त प्रहों तथा उपप्रहोंका एक ही दिशामें और लगभग एक तल पर भ्रमण करना और अपनी धुरीके गिर्द भी उसी दिशामें घूमना, प्रहोंकी दूरियोंका एक विशेष नियमके साथ बदना; बाह्यप्रहोंका आभ्यन्तर प्रहोंकी अपेचा आकारमें बहुत बद्दा तथा हलके द्रव्यसे बना हुआ होना (चूंकि बाहरी छुएले बद्दे होते हैं इसलिये उनसे को प्रह बनेंगे वह बद्दे

होंगे श्रौर चूंकि भारी द्रव्य केन्द्रके निकट श्रौर हलके तल पर रहता है इसलिये बाहरी ग्रह हलके द्रव्यसे बने हुए होते हैं), श्रौर पृथ्वीके गर्भसे बहे तापका पाया जाना, इत्यादि। इन समस्त बातोंका सन्तोषप्रद समाधान लापलासका नीहारिकाबाद करता है। इसलिये यह बाद सत्यके बहुत निकट प्रतीत होता है।

शानिके गिर्द श्रव भी छल्ले पाये जाते हैं। ये किसी कारणसे उपग्रह नहीं बन सके। ऐसा प्रतीत होता है कि इन छल्लोंको देखकर ही लापलासके मनमें छल्ले छोड़ने-का विचार उत्पन्न हुश्रा होगा। मंगल श्रीर बृहस्पतिके मध्यमें बहुतसे नन्हें-नन्हें ग्रह अमण करते हैं। वे भी सम्भवतः एक छल्लेके दूट जानेसे पैदा हुए हैं। किसी श्रवात कारणसे इस छल्लेका सारा द्रव्य एक केन्द्रके गिर्द इकट्ठा न हो सका, वरन् भिन्न २ केन्द्रों के गिर्द इकट्ठा न हो सका, वरन् भिन्न २ केन्द्रों के गिर्द इकट्ठा होकर बहुतसे नन्हें-नन्हें ग्रहोंमें परिवर्तित हो गया।

प्रकाश-विश्लेषक यन्त्रसे भी इस बातका समर्थन होता है। यदि सूर्य्य श्रीर ग्रहोंका उद्भव स्थान एक ही है तो वह समान द्रव्यसे बने हुए होने चाहिये। प्रकाश-विश्लेषक हमें बतलाता है कि सूर्यमें भी वेही तत्त्व पाये जाते हैं जो पृथ्वी पर उपस्थित हैं। केवल इतना ही नहीं वरन् श्रन्य तारों श्रीर नीहारिकाश्रोंमें भी वेही तत्त्व पाये गये हैं।

हमारी पृथ्वी के गर्भमें अब भी बहुतसी आग भरी हुई है। वह शताब्दियोंसे अपनी उष्णताको आकाश में फॅकती रही है और अब भी वह ताप वितरण करके ठंढी होती जा रही है। चन्द्रमा अपनी सारी उष्णताको नष्ट कर चुका है। चहस्पति और शनि आदि बाह्य ग्रह अब भी इतने तस सममें जाते हैं कि उनसे जल वाष्पके रूपमें ही पाया जाता है। इमारी पृथ्वी भी भूतकालमें कभी बृहस्पति और शनिके समान ही गर्म होगी और उस पर भी समस्त जल, जो इस समय समुद्रोंमें भरा हुआ है, वाष्पके रूपमें उसके वायुमंडलमें उद्या किरता होगा। यदि इम और भी पुराने समयका विचार करें तो किसी जमानेमें सारी पृथ्वी ही गैसका देर होगी। और ऐसी ही अवस्था अन्य ग्रहोंकी होगी। सूर्य भी लाखों वघांसे अपनी उष्णताको नष्टकर रहा है। वह भी कभी गैसका ही देर होगा और वह सारी गैस नैपच्यून (वहस्य) की कल्लासे भी बाहर, दूर-दूर तक, एक बढ़ी नीहारिकाके रूपमें फैली हुई होगी। गरज़ इम भूतकालसे वर्तमानकालकी तरफ आयें वा वर्तमानसे भूतकालकी तरफ जायें हर सूरतमें एक ही निष्कर्ष निकलता है। अर्थात् यह कि इस सृष्टिका आरम्भ एक बड़ी नीहारिकासे हुआ है।

श्रव बरा भविष्यकी तरक भी दृष्टि डालनी चाहिये।
सूर्य्य श्रपनी उच्चाता खोकर सुकड़ रहा है। श्रभी उसका
बहुतसा भाग गैसकी श्रवस्थामें है, किन्तु हुएक दिन ऐसा
श्रायमा कि उसमें श्रीर सुकड़नेकी गुंबाइश न रह जायगी।
उस समय वह तरल श्रवस्थामें होगा। उसके पश्चात् श्रीर
उच्चाता निकालनेसे उसका तापकम कम होने लगेगा श्रीर
श्रन्तमें वह श्रपनी समस्त उच्चाता खोकर हमारी पृथ्वीके
समान ठंढा श्रीर ठोस गोला बन जायगा। इस बातका
उदाहरस्य श्राकाशमें बुक्ते हुए तारे उपस्थित करते हैं।

उस समय पृथ्वीकी क्या श्रवस्या होगी ? वह स्य्येसे मिलने वाली जीवनदायिनी गर्मी श्रीर रोशनीसे विश्वत हो जायेगी। उसके भीतर जो श्रपनी थोई। बहुत उष्णता उपस्थित है उसे भी वह उस समय तक खो चुकी होगी। इसिलये जमीनके उपरका सारा जल पृथ्वीके गर्भमें उतर चुका होगा (वाष्प बनकर उद चुका होगा)। उसका वायुमंडल भी, बहुत कुछ, श्राकाशमें विखर चुका होगा। तब वह चन्द्रमाके समान एक विल्कुल बेजान श्रीर सुन्सान दुनिया रह जायगी। यहां श्रवस्था श्रन्य ग्रहोंकी होगी।

लापलासके नीहारिकाबादके विरुद्ध बहुतसे आचेप किये गये हैं। प्रो० मोल्टन (Pro Moiton) ने निम्निलिखित आचेर किये हैं:--

१—लापलासके विचारके अनुसार प्रहोंको सूर्य्यके गिर्द बिलकुल एक ही तल पर भ्रमण करना चाहिये था, किन्तु ग्रह भिन्न-भिन्न तलों पर भ्रमण करते हैं।

२-- ग्रहों की कज्ञाएँ वृत्ताकार होनी चाहिये थीं, किन्तु वह दीर्घ वृत्ताकार हैं।

३--- ग्रावान्तर प्रहोंमेंसे कुछकी कच्च। एँ परस्पर छेदन करती हैं। लापलासके वादके श्रनुसार ऐसा होना श्रमम्भव है।

४—केन्द्रीय त्राकर्षण शक्ति त्रौर केन्द्रपराङ्मुख शक्तिके बराबर हो जानेके कारण जो गैसका छल्ला केन्द्रीय द्रव्यसे ग्रलग हो जाता है वह फिर श्रपने स्थान पर स्थिर नहीं रह सकता और न उसका समस्त द्रव्य इक्ष्टा होकर एक पिएड बन सकता है, क्योंकि गैसका स्वभाव आकाशमें फैल जानेका है। ख्रतः छल्लेकी सारो गैस अनन्त आकाशमें छितरा कर नष्ट हो जानी चाहिये।

५—यूरेनस और नेपच्यूनके उपग्रह विलोम दिशामें श्रयांत् पूर्वसे पश्चिमका) अमण करते हैं। यह भी लापलासके वादके विरुद्ध एक ज्ञबरदस्त श्राच्चेप हैं। इसी प्रकार यूरेनस श्रीर नेपच्यून श्रपनी धुरी पर भी उल्टी दिशामें यूमते हैं। लापलासके मतके श्रनुसार ऐसा होना श्चसम्मव है।

इन श्राच्चेपोके सामने लापलासवाद स्थिर नहीं रह सकता। किन्तु सौर-साम्राज्यके उत्पन्न होनेके समय उसकी क्या श्रवस्था थी श्रोर उसके पश्चात किन-किन कारणोंसे उसमें क्या क्या।परिवर्त्तन हो गये हैं यह कौन कह सकता है। हम पहले वर्णन कर चुके हैं कि ग्रह परस्पर एक दूसरेकी गति पर प्रभाव डालते हैं जिससे उनकी कच्चा-गति श्रोर श्रच-गतिमें श्रनेक प्रकारके परिवर्त्तन हो सकते हैं।

इन शंकात्रोके होते हुए भी लापलासके वादमें बो विशेष बात थी उसको कोई काट न सका। अर्थात यह बात सबको स्वीकार कर लेनी पड़ी कि सौर साम्राज्यका जन्म एक नीहारिकासे हुन्ना है। पीछेकी नई जानकारीके त्राघार पर लापलासके वादमें कुछ संशोधन उर्गिलये गये हैं। मिस्टर फ़ें (Mr. Faye) ने छल्ले छोड़नेकी कल्पना को त्याग कर यह विचार प्रगट किया है कि स्रारम्भिक नीहारिकाकी गैस सब जगह समान रूपसे फैली हुई न थी. किन्तु उसमें किसी स्थान पर द्रव्य श्राति गाढा था। वा यो कहिये कि नीहारिकाके बीच में जगह-जगह दृज्यकी छोटी बड़ी गाँ ठे सी थीं ख्रौर वह गांठें भी नीहारिकाके साथ २ उसके केन्द्रके गिर्दे घूम रही थीं। जब नीहारिका सुकड़ने लगी तो उसकी गाँठोंने भी अपने आस-पासका द्रव्य अपने गिर्द समेटना त्रारम्भ कर दिया। इस प्रकार बीचका द्रव्य तो सुकड़ कर सूर्य्य बन गया और उन गाँठोंसे ग्रह श्रीर उपग्रह बन गये। उसका यह भी विचार था कि पार्थिव ग्रह बाह्य-ग्रहों की अपेचा अधिक पुराने हैं अगैर पृथ्वी सुर्यंसे भी अधिक पुरानी है।

#### प्रो॰ लोक्यार का उल्कावाद

प्रो० लोक्यार (Pro. Lockyer) का यह मत है कि ब्रादिम नीहारिका गैसका बादल न थी, वरन् उल्का-क्यों (टोस इंट्य-क्यों) का एक बहुत बहा देर थी। उनके परस्पर संवर्षसे ताप ऋौर प्रकाशका प्रादुर्भाव हुन्ना। जो नीहारिकाएँ इमें अब दृष्टि श्राती हैं वे भी उल्का-कणों के देर हैं। बहुत दूर होने के कारण हमें वह गैसके बादलसे प्रतीत होते हैं। पहले उल्का-करण बहुत दूर-दूर होते हैं और बहुत कम आपसमें टकराते हैं इस कारण नीइ।रिका बहुत ही धुंघली प्रतीत होती है। किन्तु केन्द्रीय अप्राकर्षण के कारण वह केन्द्रकी तरफ गिरते रहते हैं। इससे नीहारिकाका घनत्व बढ्ता जाता है श्रीर उल्का-कर्णोंके पास-पास आ जानेके कारण उनका परस्पर संघर्ष बढ़ता जाता है इसलिये ताप श्रीर प्रकाश भी श्रधिक होता जाता है। यहाँ तक कि उल्का कर्णोका बहुतसा भाग पहले तरल श्रीर फिर गैस बन जाता है। इन उल्काओं श्रीर गैसके संयोगसे तारे बनते हैं। जब तक वह सुकड़ते रहते हैं उनका ताप स्त्रीर प्रकाश बढ़ता रहता है। किन्तु जब सुकड़नेकी गुंजाइश नहीं रहती तो वह श्रपना ताप निकाल, कर ठंढे होने लगते हैं श्रीर श्रन्तमें बुक्त जाते हैं। हमारी पृथ्वी ऋौर ऋन्य ग्रह भी इसी प्रकार उल्काऋौ-के सयोगसे बने हैं ऋौर श्रारम्भमें छोटे-छोटे तारों के समान गर्म और प्रकाशित गोले थे, किन्तु अब वह अपना बहुतसा ताप बाहर फेंक कर ठंढे गोले बन चुके हैं। इमारे सूर्यंकी भी एक दिन यही दशा होनी है।

लोक्यारका यह विचार रश्मिचित्रों के निरीच्यों पर अवलिक्वत है। लापलास और लोक्यारके वादोंमें बड़ा मेद यह है कि लापलास तो आरम्भमें एक अत्यन्त तस और गैसीय द्रव्यसे बनी हुई नीहारिका की कल्पना करता है और उसके ठंढा होनेका कारण संकोचन किया मानता है किन्तु लोक्यार आरम्भिक नीहारिकाको सर्द और ठोस द्रव्यक्योंका ढेर समम्तता है और केन्द्रीय आकर्षणके कारण उसका संकोचन मानता है। उसके मतानुसार नीहारिकाका तापमान पहले बढ़ता चला जाता है, यहाँ तक कि वह ठढे और ठोस द्रव्यक्य गैस बन जाते हैं। जब ताप अपनी पूर्णताको पहुँच चुकता है तो घटने लगता

है और अन्तमें एक नमपूर्ण ठंढा गोला रह जाता है। इस वादके अनुसार आरम्भ सर्द, ठोस द्रव्यकणों से, और अन्त, सर्द, ठोस गोले पर होता है।

#### पृथ्वीका विकास

सृष्टिकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें श्रीर-श्रीर विचार भी प्रगट किये गये हैं, किन्तु उन सबको प्रगट करनेसे लेख बहुत लम्बा हो जायगा इसिलिये उन सबको छोइकर, अब इम इस बात पर विचार करते हैं कि नीहारिकोसे जुदा होनेके पश्चात् हमारी पृथ्वी पर क्या-क्या घटनाएँ घटी हैं श्रीर वह किस प्रकार वर्तमान श्रवस्थाको पहुँची हैं। यह कहानी बड़ी रोचक है। लापलासके विचारानुसार, जैसा कि इम पहले वर्णन कर चुके हैं, गैसका एक छल्ला नीहारिका-से जुदा हुन्ना त्रीर कुछ कालके पश्चात् छल्लेका तमाम द्रव्य एकत्रित होकर गैसका एक गोला बन गया जो अपने श्रच्के गिर्द घूम रहा था। यह गैसका गोला भी श्रपनी उष्णता बाहर फेंककर मुकड़ने लगा श्रीर कुछ समयके पश्चात् उसने भी एक छल्ला छोड दिया जिसके द्रव्य-कर्णो के इकड़ा हो जानेसे चन्द्रमा बन गया। किन्तु डारविन (Darwin) ने चन्द्रमाकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें एक नवीन विचार प्रगट किया है जिसका वर्णन हम चतुर्थ ऋध्यायके पंचम परिच्छेदमें कर चुके हैं।

ज्यो-ज्यों गोला सुकहता जाता था, उसका ताप और प्रकाश बढ़ता जाता था; यहाँ तक कि वह सुर्थंके समान दीप्यमान हो गया। कुछ कालके पश्चात् उसका बीचका भाग तरल श्रवस्थाको प्राप्त हो गया श्रीर उसको चारों तरफसे गहरे वाधुमडलने घेर लिया। उस समयके वायुमंडलमे श्रॉक्संजन, नाहट्रोजन, हाइड्रोजन, कार्बन श्रीर न मालूम क्या-क्या गैसें समिलित थीं जब वाष्प तथा नमकका वाष्प मां हवामें लटक रही थी। हलकी गैसें ऊपर थीं श्रोर भारी नीचे। इसी श्रवस्थामें हजारों साल बीत गये। श्रालिर हमारी तरल पृथ्वाके ऊपरकी ऊपरी सतह कुछ ठंढा होने लगी श्रोर उसके ऊपर मलाईके समान स्तर भी जमने लगा। उधर वायुका तापमान कुछ कम हुआ तो पहले नमककी भाप जमनी श्रारम्म हुई श्रीर बर्फके समान पृथ्वी पर गिरने लगी। जब तापक्रम श्रीर

कम हो गया तो जल-वाष्प ने गहरे बादलोका रूप धारण किया श्रीर मुसलाघार वर्षा होने लगी। किन्तु पृथ्वी श्रभी तक इतनी गर्म थी कि पानीकी बूँद उसे छूने ही फिर वाष्प बन जाती थी। यह अवस्था शताब्दियों तक जारी रही। इससे पृथ्वीकी बहुत-सी गर्मी निकल गई स्त्रौर ऊपरका स्तर कुछ श्रीर मोटा श्रीर हद हो गया। पर तो भी वह स्थिर न रह सकता था। उस समय पृथ्वीके द्रव्यमें मानो उबाल श्रा रहा था। बड़े-बड़े श्रागके त्कान उठते थे श्रीर ऊपरकी ठोस तहके दुकड़े दुकड़े कर डालते थे। टोस तह धीरे-धीरे मोटी होती गई और आगके तुकानोंका ज़ोर भी कुछ कम हुआ, तो पानीका तुकान आया। पानी बरसा और उसने समस्त पृथ्वीको ढक लिया। अब भी घरातल इतना गर्मथा कि पानीमें उबाल आ रहा था। वाष्प उठती थी श्रौर श्राकाशमें छा जाती थी। दमके दममें फिर मूमलाधार वर्षा हो जाती थी। स्राकाशमें हर समय गहरे बादल छाये रहते थे इस कारण सूर्यकी किरणें पृथ्वी तक न पहुँच सकती थीं। उस समय न दिन-रातका कुछ भेद थान ऋतुएँ बदलती थीं। कभी-कभी थोड़ी देर-के लिये शायद धुँघली-सी रोशनी चमक जाती स्रौर फिर क्रॅंचेरा हो जाता था। सारी दुनियामें एक ही प्रकारका जलवायु था। कौन जानता है यह ग्रवस्था कितनी मुद्दत तक रही। स्राखिर स्राकाश स्वच्छ होने लगा। मानो पृथ्वी-ने भ्राँख खोली स्रौर बाहरी दुनिया ( चाँद, सूर्य स्रादि ) को देखना त्रारम्म किया। सूर्यकी किरगों पृथ्वी पर पडने लगीं; दिन-रातका कम स्रारम्भ हुस्रा, ऋतुएं भी बदलने लगीं श्रीर स्थान-स्थान पर जल वायुमें भी भेद पह गया। मानो युग ही पलट गया।

समुद्रके पानीकी गर्मी कम होती जा रही थी ख्रौर उसके भीतर श्रनेक प्रकारके जल जीव श्रौर पानीकी वनस्पति उत्पन्न होनी श्रारम्भ हो गई थी। पहले चुद्र जीव पैदा हुए फिर पानीमें तरह-तरहकी मछलियाँ कुलेलें करती दृष्टि ख्राने लगीं। पृथ्वीके भीतरकी श्रग्निने जोर मारा ख्रौर उसने ठोस तलके कुछ भाग पानीसे ऊपर उठा दिथे। इस प्रकार पृथ्वी-तल, जल ख्रौर स्थल, दो भागों में विभक्त हो गया। स्थल पर भी पहले चुद्र जातिकी

वनस्पति उगनी श्रारम्भ हुई । फिर तुद्र जन्तु भी पैदा होने लगे । वायुमें कार्बानिक एसिड गैस (Carbonic acid gas) की बाहुल्यता थी । श्राकाशमें सूर्य चमकता था । पानीकी कमी न थी । वनस्पतिने खूव फैलना श्रारम्भ किया श्रीर सारा स्थल फर्नकी जातिके बड़े बड़े पौदों श्रीर तुद्र जातिकी वनस्पतिसे दक गया । पहले ऐसे जानवर प्रगट हुए जो जन तथा स्थल दोनों जगह गुजारा कर सकते थे, जैसे मेंदक । फिर रेंगने वाले जानवरोंकी बाहुल्यता हुई । पत्ती भी पैद्रा हो गये । फिर चौपाये, श्रीर श्रन्तमें मनुष्योंका पृथ्वी पर प्राटुमांव हुशा । पहले विना फूनके पौदे पैदा हुए थे, पश्च त् रंग-रंगके फूल भी प्रगट होने लगे श्रीर प्रध्वी हर रगके फूनोंसे प्रफुल्लित हो उठी । इस सारे परिवर्तनका कारण सूर्यकी किरस्णें थीं।

वृहस्पति पृथ्वीकी अपेद्धा बहुत बढ़ा पिंड है इसलिये ख्याल किया जाता है कि पृथ्वीकी भौति वह स्रभी तक ठंढा नहीं हो पाया है। स्रतः उसको ध्यान पूर्वक स्रध्ययन करनेसे पृथ्वीके भूतकालिक इतिहास पर बहुत कुछ प्रकाश पद सकता है। बृहस्पतिको जब दूर-दर्शक द्वारा देखते हैं तो उसका तल बहुतसे कटिवन्धोमें बँटा हुम्रा-सा प्रतीत होता है और उस पर बहुतसे दाग धन्वे भी दृष्टि त्राते हैं, जो बादलोंके समान प्रतीत होते हैं। सामान्य विचार यह है कि बृहस्पित ऋमी तक गहरे बादलोंसे टका हुन्ना है। स्त्रीर चूं कि बहुत दूर होनेके कारण स्टर्मकी काफ़ी गमीं वहाँ तक नहीं पहुँच सकती इसलिये यह बादल बृहस्यतिकी ऋपनी गमीं से ही पैदा होते हैं। यही ऋवस्था शनि, यूरेनस ऋौर नेपच्यूनकी है। वह भी तप्त पिंड ख्याल किये जाते हैं ऋौर गहरे बादलोसे घिरे हुए हैं। शुककी श्रवस्था पृथ्वीसे मिन्नती-जुन्नती **है। क्योंकि** उसका आकार भी पृथ्वीके लगभग बराबर ही है। मंगल पृथ्वीकी अपेचा कुछ छोटा है इसलिये पृथ्वीकी अपेचा अधिक ताप नष्ट करके अधे इही चुका है। चन्द्रमाको तो निर्जीव दुनिया ही ख्याल किया जाता है, क्योंकि न तो उसके अन्दर अभिन ही शेष रही है अप्रीर न पानी और हवा ही। इमारी पृथ्वीकी भी एक दिन यही अवस्था होनी है।

# खाद्य और स्वास्थ्य

[ते - डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल]

मनुष्यके लिये स्वास्थ्यकी बड़ी महत्ता है।	को उत्पादनके लि
मनुष्यका स्वास्थ्य श्रधिकतर उसके श्राहार पर	यों तो प्रोटी
निर्भर करता है। धनी श्रौर निर्धन दोनोंके समज	है किन्तु इसकी
श्राहारका प्रश्न भिन्न भिन्न रूपमें है। श्राहार	में अधिक होती
कैसा श्रौर कितना होना चाहिये यह समस्या	कुछ खाद्य पदार्थ
सभीके सामने है। इस प्रश्न पर विचार करनेके	खाद्य पदार्थ
पहले यह समक लेना श्रावश्यक है कि श्राहार	१—माँस ऋादि
का मनुष्यके शरीरमें क्या प्रयोजन है। आहारके	श्रंडा ( मु
दो कार्य हैं; पहला मांस पेशियों और हडि़योंको	भेड़का म
बनाना और दूसरा मनुष्यको शक्ति प्रदान करना	मछुलो
जिससे वह श्रपना कार्य कर सके ।	सूत्र्यरका
मनुष्यके ब्राहारमें विभिन्न खाद पदार्थ रहते.	गो-मांस
हैं। सभी खाद्य पदार्थों में निम्न वस्तुयें विभिन्न	२—दाल
मात्राश्रोंमें रहती हैं :	श्ररहर
<b>१. प्रोटीन</b> [Protein]	उरद
२. वसा [Fats]	चना
३. कर्बोज या कार्बोहाइट्रेट [Carbohydrates]	मसूर
8. खनिज लवगा [Mineral salts]	<b>मूँ</b> ग
५. विटैमिन या खद्योज [Vitamins]	सोयावी
मोटीन	३—ग्रनाज
खाद्य पदार्थों में नाइट्रोजन ( titrogen) तत्त्व	कोट्स
वाले यौगिकोंको पोटीन कहते हैं। प्रोटीनका	कोदों
श्रयु श्रमीनो श्रम्लके श्रयुश्रोंसे बना होता	गेहूँ ( ग्र
है। प्रोटीनका आणविक संगठन वड़ा जटिल	गेहूँ (मै
है। मनुष्यके शरीरमें प्रोटीनके दो कार्य	चावल
हैं। पहला यह कि यह मांसपेशियोंको स्वस्थ	(8)

रखता है और दूसरा यह कि शरीर इस पदार्थ

को उत्पादनके लिए भी काममें ला सकता है। यों तो प्रोटीन सभी खानेकी वस्तुश्रोंमें होती है किन्तु इसकी मात्रा किसीमें कम श्रीर किसी में श्रधिक होती है। निम्नलिखित सारिणोमें कुछ खाद्य पदार्थों की प्रोटीनकी मात्रा दी हुई है।

खाद्य पदार्थ	प्रतिशत पोटीन
१—माँस ऋादि	
श्रंडा ( मुर्गी ) <sup>*</sup>	१ <b>३</b> -५
भेड़का मांस	१ = ध
मछलो	२१"५
सूत्रारका मांस	१८.७
गो मांस	५२.६
२—दाल	
श्ररहर	२२ <sup>.</sup> ३
उरद	२४'०
चना	२२.४
मसूर	स् <b>प्</b> १
मूँग	₹8.0
सोयावीन	<b>४३</b> .२
३—ग्रनाज	
कोट्स	१०.३
कोदों	⊏∙३
गेहूँ ( ग्राटा )	१२.१
गेहूँ (मैदा)	११.0
चावल	
(१) घरका कुटा	⊏'પ્
(२) मिल का कुटा	ह्-६

ज्वार	80.8
बाजरा	₹₹.€
मकई	११.१
साँवा	६·२
४—श्रन्य पदार्थ	
दूध	
(१) गायका	<b>3.3</b>
(२) भैंसका	8.3
(३) वकरोका	₹•9
(४) स्त्रीका	<b>१.</b> 0
मूँगफली ( भुनी हुई )	३ <b>१</b> •५
बादाम	<b>٦</b>
पिस्ता	१९'=
त्रखरोट	१५'६
हरो तरकारी	१ से कम
फल	१ से ३ तक

इस सारिणीसे यह ज्ञात होता है कि जानवरों से प्राप्त खाद्य पदार्थों में प्रोटोनकी मात्रा श्रधिक होती है। इससे यह निष्कर्ष न निकालना चाहिये कि मनुष्यके लिए मांस खाना श्रावश्यक है। दाल श्रीर विशेषकर सोयाबीनकी थोड़ी ही मात्रा से पर्याप्त प्रोटीन मिल सकती है। साधारणतया मिन्न भिन्न श्रवस्थाओं में कितनी प्रोटोन चाहिये इसको प्रदर्शित करनेके लिये निम्नलिखित तालिका दो जाती है:

* 1	प्रायु	ग्राम प्रतिःन
बचा	२ से ६ वर्ष	<b>४०-५</b> ०
"	<b>દ</b> "	६०
लड़का	₹° " ₹° "	<b>T</b> 0
लडकी	80 22 83 22	90

पुरुष	१८ रे	ने ६७	वर्ष	६५
स्त्री	१=	80	"	. પૂપ્

इस सारिणीसे ज्ञात होता है कि बृद्धिकाल की अवस्थामें (१० से १७ वर्ष तक ) मनुष्यको प्रोटीन अधिक मात्रामें दी जानी चाहिये। इस सारिणीसे यह अनुमान भी किया जा सकता है कि प्रत्येक मनुष्यको किस अवस्थामें कितनी प्रोटीन चाहिये और पहली सारिणीके आधार पर यह ज्ञात हो सकता है कि किन खाद्य पदार्थों को कितनी मात्रामें खानेसे पर्याप्त प्रोटीन मिल सकती है।

#### वसा

चर्वां, तेल, घी श्रादिको सामूहिक रूपसे वसा कहते हैं। वसासे शरीरमें तीन लाभ हैं। (१) यह शरीरकी मांसपेशियोंको कमज़ोर नहीं होने देती; २) यह संगठित शक्तिका रूप रहती हैं; (३) यह शरीरमें ताप पैदा करती है। वसा भोजनमें श्रवश्य होनी चाहिये। शारीरिक पिश्रम करने वालोंके लिए यह बहुत श्रावश्यक है। खेदके साथ कहना पड़ता है कि भारतीय मज़दूरोंको वसा बहुत कम मिलती है श्रीर उसका फल यह होता है कि यहाँके मज़दूर कमज़ोर होते हैं। शौढ़ोंके भोजनमें प्रतिदिन पौन छुटाँकसे एक छुटाँक तक वसा श्रवश्य होनी चाहिये। निम्नलिखित सारिगीमें कुछ खाद्य पदार्थों की वसाकी मात्रा दी हुई है:

खत्य पदार्थ	प्रतिशत वसा
	ईथरमें घुननशील)
श्रग्डा	<b>१</b> ३.३
भेड़का माँस	१३.३

मछ्ली	१'६
गो-माँस	२.६
सूत्र्यरका माँस	8.8
खोत्रा भैंसके दूधका)	३१°२
दही (गाय ' ")	२९
दूध ( गायका )	<b>३</b> ∙६
दूध (भैंसका )	<b>=</b> '2
दूध (स्त्रीका)	<b>३</b> • <b>९</b>
राई	. ३९•७
ग्रखरोट	દંશ.ત
काजू	<b>४६</b> .८
तिल	<b>४३</b> .३
पिस्ता	પૂર્'પ્
बादाम	५८ ९
मूँगफली	३९.८
हरी तरकारी श्रौर फल	१ प्रतिशतसे कम
सोयाबीन	<b>86</b> .4
दाल	१ से २ प्रतिशत
चना	प्र.इ

### कवीं ज या कार्वी हाइड्रेट

खाद्य पदार्थों का एक प्रधान ग्रंश वे वस्तुएँ हैं जिन्हें रसायन कार्बो हाइड्रेट कहते हैं। कार्बो हाइड्रेट हमारे शरीर को शक्ति श्रीर ताप देते हैं श्रीर प्रोटीन श्रीर वसाके पाचनमें सहायता देते हैं। निम्नलिखित सारिणीमें मुख्य खाद्य पदार्थों की कार्बो हाइड्रेटकी मात्रा दिखलाई गई हैं:—

खाद्य पदार्थ कार्बोहाइड्र टेकी मात्रा (प्रतिशत) चीनो, गुड़, शहद १० से श्रिधिक सागू और टैपिश्रोका [tapioca] ३२ से ४०

श्रनाज ६० से दर चावल, गेहूँ श्रादि सुखे फल ४० से ६४ बादाम, पिस्ता श्रादि ४४ से ६४ दालें ४ से २० सोयाबीन, सूखे बीज श्रादि २० से ३० श्रालु, प्याज सकरकन्द श्रादि १० से २४ फल १८ हरी तरकारी

इस सारिणीसे यह सरलतासे ज्ञात होता है कि मनुष्य कार्वोहाइड्रेट पर्याप्त मात्रामें श्रासानीसे खा सकता है। भारतमें खाद्य पदार्थोंमें कार्वो-हाइड्रेटका उपयोग बहुतायतसे होता है। यदि कार्वोहाइड्रेट शरीरमें श्रधिक मात्रामें पहुँच जाय तो मनुष्यको पेटकी वीमारियाँ (श्रजीण, दस्त श्रादि) हो जाती हैं। शारीरिक परिश्रम करने वालोंको कार्वोहाइड्रेटकी श्रधिक श्रावश्यकता होती है, किन्तु मानसिक परिश्रम करनेवालोंको कार्वोहाइड्रेट श्रधिक मात्रामें न खाना चाहिये। ऊपर दो हुई सारिणीसे यह ज्ञात होता है कि मिटाइयोंमें कार्वोहाइड्रेटकी मात्रा सबसे श्रधिक होती है, श्रतः इनके खानेमें विशेष ध्यान देना उचित होगा।

#### म्बनिज लगण

स्वास्थ्यके लिये भोजनमें थोड़ी सी मात्रामें खिनज पदार्थोंका रहना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यह खिनज पदार्थ खाद्योंमें श्रित विषम रूपसे रहते हैं। यों तो भोज्य पदार्थोंमें कई खिनज लवण होते हैं किन्तु इनमेंसे मुख्य कैलसियम, फ्रॉसफ़ोरस, लोहा श्रीर श्रायोडीन हैं। नीचे

इन खनिज लवणोंका संद्यिप्त विवरण दिया जाता है।

कैल सियम - यह हड्डी बनाता है श्रीर दाँत मज़-बृत करता है। कैलसियमकी कमीसे हड्डियोंमें कमज़ोरी श्रा जाती है। बच्चोंके भोजनमें कैलिस-यमका बहुत महत्ता है। गर्भावस्थामें तथा द्ध पिलानेके दिनोंमें स्त्रियोंको अधिक कैलसियमकी श्रावश्यकता होती है। कुछ डाक्टरोंके श्रनुसार पक जवान श्रादमीको प्रतिदिन ० ६८ ग्राम कैल-सियमकी आवश्यकता होती है और बच्चेको १'० ग्राम कैलसियमको । कैलसियम सबसे श्रधिक दूधमें होता है। पनीर श्रौर पत्तेवाले सागमें भो यह बहुतायतसे पाया जाता है। भारतवर्षमें लोग पानमें चुना खाते हैं किन्तु यह निश्चित रूपसे अभी नहीं कहा जा सकता कि चुनेका कितना भाग पच पाता है श्रीर पानके साथ चुना खाना शरीरके लिये कितना लाभ-दायक है।

फ़ॉसफोरस — फ़ॉसफ़ोरस भी हड्डी बनाता श्रोर मज़बूत करता है। मनुष्यको एक श्रामस श्रधिक फ़ॉसफ़ोरस प्रतिदिन खाना चाहिए। कच्चे श्रनाजोंमें फ़ॉसफ़ोरस पर्याप्त मात्रामें रहता है। दूध, श्रंडा, सोयाबीन, दाल श्रोर हरी तर-कारोमें फ़ॉसफ़ोरस काफी होता है।

लोहा—शरीरमें शुद्ध रक्त बननेके लिये मोजन-में लोहेका रहना परमावश्यक है। रक्तका लाल रङ्ग लोहेके कारण ही होता है। कोनूर दिल्लणो भारत) की प्रयोगशालाके प्रयोगोंके फलस्वरूप यह निर्धारित किया गया है कि बढ़ते हुए बच्चों तथा प्रौढ़ मनुष्योंके भोजनमें २० मिला श्राम लोहा होना चाहिये। लोहेके लवण लाल गोश्त, दाल, प्याज़, हरी तरकारी विशेषकर टमाटर, तरबूज़ आदिमें होते हैं। अनाज दाल और गोश्तका लोहा शरीर आसानीसे पचा छेता है किन्तु शाक तरकारियोंका लोहा आसानीसे नहीं पचता। यह विभिन्नता लोहेके विभिन्न लवणोंके विभिन्न रासायनिक गठनके कारण है। गर्भावस्थामें स्त्रियोंको रक्ताल्पता रोग होनेका विशेष भय रहता है, अतः उनके भोजनमें लोहेके लवणों-को मात्रा अधिक होनी चाहिये।

श्रायां डीन—मनुष्यको श्रायो डीनको बहुत थोड़ी मात्रामें श्रावश्यकता होती है। श्रायो डीनकी कमी से घेघे (गलगंड) की बोमारो हो जाती है। श्रायो डोन वसा श्रीर कैल सियमके पावनमें सहा-यता करती है। यह हरी तरकारियों श्रीर फलों में पर्याप्त मात्रामें होती है। मछली के तेल (Codliver oii) में यह विशेष रूपसे होती है।

इन मुख्य खनिज लवणोंके श्रतिरिक्त सोडियम श्रौर पोटैसियम लवण भी भोजनमें श्रावश्यक हैं। पोटैसियम दूध, फल श्रौर हरी तरकारीमें पर्याप्त मात्रामें होता है श्रौर सोडियम साधारण नमक-के रूपमें हमारे शरीरमें पहुँचता है। श्रन्य खनिज लवण श्रत्यन्त विषम रूपसे स्वास्थ्यके लिये श्रावश्यक हैं। इन लवणोंका विवरण यहाँ इस कारणसे नहीं किया गया कि ये पर्याप्त मात्रामें साधारणसे साधारण भोजनमें भी होते हैं श्रौर सभी मनुष्योंको प्राप्य हैं।

श्रागे दी हुई सारिगीमें मुख्य लवगें के कुछ श्राँकड़े दिये हुए हैं। इस सारिगीमें केवल उन्हीं खाद्य अदार्थों का वर्णन है जिनमें खनिज लवगा प्रचुर मात्रामें होते हैं।

	मुख्य खनिज लवणोंकी मात्रा			
खाद्य पदार्थ	प्रतिशत कैलसियम	प्रतिशत फाँसफोरस	प्रति १०० त्राममें— लोहा — मि॰ त्राम में	
दूध ( गाय )	0*85	30.0	. 0.3	
दूध ( वकरी )	०.६७	०१२	0 ₹	
दूध (भैंस)	० २१	6 8 3	۰.۶	
दूध (स्त्री )	. 50.0	900	0.5	
पनीर	300	०.४२	२ १	
श्रंडा		• ०६	o <del>2</del> 2	
उरदकी दाल	० २१	०३७	ε·₹	
मूँगकी दाल	0.68	० २६	5.8	
श्ररहर की दाल	0.68	० २६	55 532	
चना	.000	० ३१	ς.ε	
् श्रं <b>गू</b> र	. ∘ ∘ ₹	0.05	08	
श्रनार	0.08	0.00	o· ₹	
त्रमरूद	0.08	0 08		
श्राम (पका)	0.08	००२	8 0	
कमरख	० १६	0.08	o·\$	
केला	0.08	6.0€	8.3	
जामुन	0.05	0.08	૦ પ્	
नारंगी	.0'04	· ·	<b>१.</b> ०	
सेब	0.08	००२	० १	
पिस्ता	0.58	\$0.0	१७	
্ <b>কাজু</b> এই প্রায়ের বিজ্ঞান	1	•'8₹	१३.७	
बादाय ।	0.23	0.84	4.0	
मूँ गफली	1000 CON 100	ASSET HEADY	३५	
श्रबरोट		0,88	। ०३	
<b>आ</b> लू	0.80	0.5€	8.2	
गाजर	° ° 3	•••₹	0.0	
चुकन्दर	0.05	0.03	१५	
प्याज	० '२०	0.08	१'०	
करेला	० १८	०.०त	०'७	
गोभी	००२	0.0 2	· <b>२</b> '२	
परवल	\$ 0 ×	० ०६	१∙३	
वैंगन	००३	0.08	१.७ं	
मिडी	0.05	ο ' ο ξ	₹.₹	
मटर	30.0	0.02	१५	
	0.05	0.02	<b>શ</b> .પ્ર	

यह कहा जा चुका है कि मनुष्यके भोजनमें श्रोर भी खिनज पदार्थ होते हैं। ये खिनज पदार्थ ये हैं—मैगनीसियम, ज़िन्क, कोबाल्ट, निकल बोरोन, ब्रोमोन, सिलोकन, स्ट्रॉशियम, वनैडियम, श्रल्यूमीनियम, फ्लोरोन, क्लोरीन, श्रोर सिलीनीयम। ये पदार्थ श्रित सूक्ष्म मात्रामें खाद्य पदार्थों में होते हैं। इनमेंसे श्रधिकतरके विषयमें श्रमी पूर्ण रूपसे श्रनुसन्धान तक नहीं हुए हैं। हमारे श्रीरमें इन खिनजोंका प्रयोग श्रभी पूर्ण रूपसे ज्ञात नहीं है।

#### विटैमिन या खशोज

मनुष्यके खाद्य पदार्थों में कुछ विशेष पदार्थ श्रित श्रव्य मात्रामें होते हैं जिनकी स्वास्थ्यके लिये बड़ी महत्ता है। इन्हें खद्योज या विटैमिन कहते हैं। इनके नाम श्रङ्गरेज़ीके श्रक्तर प, बी, सी, श्रादि पर रक्खे गए हैं। रसायनइ प्रमुख विटैमिनोंको दे भागों में विभाजित करते हैं।

विदेनिन ए—सन् १९२४ में ताकाहाशीने विदेमिन ए को पूर्ण शुद्ध रूपमें श्रलग कर लिया किन्तु
इसके बादके श्रनुसन्धान कर्चाश्रोंने ताकाहाशीके इस श्रनुसन्धानका विरोध किया। विश्वानके
इतिहाससे यह जान पड़ता है कि होम्स और
कौरवेटने सन् १९३७ में स्टीरीश्रो लैपिस इशीनागी (Stereo lepis ishinagi) नामक मछलीके
तेलसे सर्वप्रथम विदेमिन ए के रवे श्रलग किये।
विदेमिन ए का रासायनिक रूप पूर्ण रूपसे ज्ञात
हो गया है और कृत्रिम विधियोंसे यह तैयार की
जा चुकी है। विदेमिन ए के श्रणुका संगठन
नीचे दिया जाता है—

$$(CH_3)_2$$
  $CH_8$   $CH_8$   $(CH_3)_2$   $(CH_2)_2$   $(CH_2)_2$   $(CH_2)_3$   $(CH_2)_4$   $(CH_2)_4$   $(CH_2)_4$   $(CH_2)_5$   $(CH_2)_6$   $(CH_2)$ 

पयूसन श्रोर काइस्टने सन् १९३६ में श्रोर कूड्न श्रोर मौरिसने सन् १९३७ में दो विभिन्न कृत्रिम विधियोंसे विटैमिन ए के श्रणुका निर्माण संश्लेषण द्वारा किया।

श्रागे एक सारिग्री दी जाती है जिसमें यह बताया गया है कि विटैमिन ए किन किन खाद्य पदार्थोंमें किन किन मात्राश्रोंमें पाया जाता है।

विटैमिन ए					
प्रचुर मात्रामें	पर्याप्त म	ात्रामें	श्रच्छी मात्रामें		
कॉड लीवर श्रॉयल हालोबुट "" सालमन "" हाल ही में देखा गया है कि मद्रासके पास पाई जाने वालो शार्क मछलीके लीवर श्रायलमें यह विटै- मिन कॉडलीवर श्रायल से बीस गुना श्रधिक होता है।	मक्खन कीम पनीर श्रगडा चुकन्दर टमाटर लैट्स श्राम खुमानी यक्टत (जिगर)	( १४०० ) ( १४०० ) ( १४०० ) ( १४० ) ( १५० ) ( २४० ) 	दूध केकड़ा गोभी श्राल कद्दू खोरा केला सन्तरा श्रंगूर संब श्रञ्जीर मटर (हरा) खजूर	( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

इस सारिणीमें ब्रैकेटमें अन्तर्राष्ट्रीय इका-इयाँ दी हुई हैं। विटैमिन इतनी अलप मात्र में होते हैं कि मिलीग्राम तकमें इनका आँकना सुगम नहीं है। इनके मापनेके लिये अन्तर्राष्ट्रीय इकाई प्रयुक्त होती हैं। इस सारिणीमें दिये गये पदार्थोंके अतिरिक्त हरे पत्ते वाली शाक-तरका-रियों, जैसे पालक, मेथो, आदिमें भा विटैमिन प की काफी मात्रा होती है।

भोजनमें चिटैमिन ए की कमीसे मनुष्यमें बहुतसी बीमारियाँ पैदा हो जाती हैं। इसकी कमोसे शरीर कमज़ोर हो जाता है, फोड़े फुन्सी निकलने लगते हैं। कानमें पीव पड़ जाती है, कभी जीभमें पीव पड़ जाती है, श्रीर रतौन्धी होने लगती है। विटैमिन ए श्रधिक मात्रामें भी चुकसान करता है।

शरीरको विटैमिन ए की कितनी आवश्यकता है इसमें अभी तक मतभेद है। कई डाक्टरों का मत है कि मनुष्यको प्रतिदिन ३००० अन्तर्राष्ट्रीय इकाईको आवश्यकता होती है। यह आवश्यकता हिए शाक-भाजी खानेसे पूरी हो सकती है। उदाहरणके लिए डेढ़ छटाँक चौराईके सागमें ३००० अन्तर्राष्ट्रीय इकाई विटैमिन ए (कैरोटीनके रूप में) की रहती है। ऊपर दी हुई सारिणोंके आधार पर हम सरलता से ज्ञात कर सकते हैं कि विटैमिन ए की आवश्य-कता कैसे पूरी की जा सकती है।

विटैमिन बी—िवटैमिन बी के श्रान्तर्गत छः पदार्थ हैं जिन्हें विटैमिन बी $_{9}$ , बी $_{2}$ , बी $_{3}$ , बी $_{8}$ , बी $_{4}$ , श्रीर बी $_{4}$  कहते हैं। विटैमिन बी $_{9}$  को श्रमेरिका में थायामीन (Thiamin) श्रीर योरपमें पन्यूरीन

( neurin ) भो कहते हैं । विलियम्स श्रीर क्लाइनने सन् १९३६ में विटैमिन बो, कृत्रिम रूपसे सर्वप्रथम तैयार करके इसका आण्विक संगठन निश्चित किया। विटेमिन बी, का श्रणु निम्न संगठनका है-

$$N = C - NH_2$$
.  $HCI CH_3CH_2$ 

$$C = C$$

$$H_3C - C C - CH_2 - NCI$$

$$N - CH CH - S$$

विदेमिन बी. गेहूँ (६३), पूर्ण श्रनाज (१०), दाल (१३), टमाटर १४), त्रालू (४), मटर (७-=', सन्तरा (६), वीदाना श्रंगूर (२०.२४), ताजी श्रंजीर (१०), दूध (१०), श्रंडा ( ७ ), जिगर (७), केकड़ा (६२ ४० , श्रीर सूखे फलों (२०-४०) में अधिकतर पाया जाता है। यह खाना पकानेकी प्रणालोमें नष्ट नहीं होता।

श्राहारमें विटैमिन वी, की कमीसे वेरी-वेरी रोग हो जाता है। मिलके साफ किये हुए चावल-में इस विटैमिनकी श्रधिक कमी हो जाती है श्रीर यही कारण है कि भारतवर्षके उन प्रान्तों में जहाँ चावल श्रधिक खाया जाता है बेरी-वेरीका रोग बहुतायतसे होता है। पुराने ढङ्गसे ढेकीमें कृटकर धानकी भूसी छुड़ाने पर चावलमें यह विटैमिन रह जाता है और इसलिये ऐसा चायल मिलके साफ किये चावलसे कहीं श्रधिक उप-योगी है।

मनुष्योंको प्रतिदिन लगभग ३०० श्रन्तर राष्ट्रीय इकाई मात्रामें इस विटैमिनकी श्रावश्य-कता होती है। चावल खाने वालोंके लिये एक डाक्टरके मतसे २ छटाँक मशीनसे न साफ किया गया श्रनाज, ३ छुटाँक पत्ते वाली तथा श्रन्य तरकारियाँ, श्रीर १-१३ छुटाँक दालमें विटमिन वी, की पर्याप्त मात्रा है, श्रीर यह खाद्य पदार्थ उन्हें इतनी सात्रामें प्रतिदिन श्रवश्य खाना चाहिये।

जिन मनुष्योंमें वेरी-वेरी रोगके लच्चण हों उन्हें ऐसे पदार्थ ( पीछे दी हुई सारिणी देखिये ) जिनमें विटैमिन वी, प्रचुर मात्रामें हो अवश्य खाना चाहिये।

विटैमिन वी को कभी-कभी विटैमिन जी भी कहते हैं। विदेमिन वी , एक यौगिक नहीं है। सन् १९३४-३५ में कृहनने सर्वप्रथम एक रासाय-निक यौगिक रीवोफ़्लैवीन (Riboflavin) कृत्रिम रूपसे दनाया। विदेमिन बी, का सबसे मुख्य भाग रीवोफ्लैबीन ही है। रीवोफ्लैवीनका श्रण इस प्रकारका है :--

CH2 (CHOH)3 CH2 OH 

(४७), करमकल्ला (१६-२४), गोमी (१४), टमाटर (६-७), केला (४६-४७), नास्पाती (१४), सन्तरा

विटैमिन बी नेहूँ, चुकन्दर (७१), गाजर ६-१८, सेब (६-७), खरबूज़ा श्रौर तरबूज़ (३), दूध (११-२७), ग्रंडा (२८), गो यक्तत (२२७-२८४) में बहुतायतसे पाई जाती है।

इस विटैमिनके श्रभावमें मुँहके कोनों पर शाव हो जाते हैं, जीभ पर छाले पड़ जाते हैं श्रीर पलैगरा (Pallegra) रोग हो जाता है। यह विटैमिन मनुष्यकी पाचन शक्तिको स्वस्थावस्थामें रखती है।

यह विटैमिन पत्ते वाले शाकों श्रौर श्रन्य तरकारियों में काफी होता है किन्तु फलों में इसकी मात्रा श्रधिक नहीं होती। मिल द्वारा साफ किये हुए चावल खानेवालों को इस विटैमिनका श्रभाव प्रायः हो जाता है। इस विटैमिनका सबसे सस्ता रूप खमीर में होता है। चावल खानेवाले यदि दो-तीन तोला सुखाया हुश्रा खमीर प्रतिदिन खा लें तो उनके भोजनमें इस विटैमिनका श्रभाव न होगा। खमीर में २१३-२४४ तक श्रन्तर्राष्ट्रीय इकाई इस विटैमिनकी होती है।

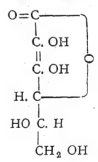
विटैमिन बी शब्दका कारटर और श्रोबायन ने सर्वप्रथम प्रयोग किया। सन् १९३४ में इन्होंने स्वमीरसे एक पदार्थ श्रालग किया जिसका नाम विटैमिन बी रक्सा। कबूतरों के भोजनमें विटैमिन बी का श्रीधक महत्व है। मनुष्यों के भोजनमें इसका विशेष महत्व नहीं है।

विटैमिन बी शब्दका प्रयोग सर्वप्रथम रीडरने सन् १९३० में किया था। विटैमिन बी, के साथ-साथ इसको महत्ता है। इसका रासाय-निक अध्ययन अभी पूर्ण रूपसे नहीं हुआ है। कुछ अनुसन्धान-कर्त्ताओं का मत है कि इसके अभावसे पत्ताधात या लकवाकी बीमारी होती है। यह गेहूँ, दूध, खमीर, मांसपेशियों में पाया जाता है। भोजनमें इसकी महत्ता पर अभी मत-मेद है।

विटैमिन बी शब्दका कबूतरों के भोजनके अध्ययनमें सर्वप्रथम कारटरने सन् १९३० में प्रयोग किया। कारटरके बाद फिर किसीने इसका अध्ययन नहीं किया। इसके विषयमें अभी तक बहुत कम ज्ञात है और कदाचित मनुष्यके भोजन में इसकी कोई महत्ता नहीं है।

विदेमिन बी, चावलको भूसी, गेहूँ, दूध श्रादिमें पाया जाता है। इसके श्रभावसे पलैगरा रोग हो जाता है। सन् १९३० से इस विदेमिन पर श्रनुसन्धान श्रारम्भ हुए। यह निरीक्तण किया गया कि इस विदेमिनके देनेसे चूहोंमें पलैगरा रोग श्रच्छा हो गया। इसका रासायनिक रूप श्रमी पूर्ण रूप से ज्ञात नहीं है। लैपकोवस्कीने सन् १९३० में विदेमिन बी, से एक रवादार पदार्थ श्रलग किया। वादके श्रनुसन्धानोंसे ज्ञात होता है कि इसके श्रणुका संगठन () मा १९३० से श्राप्त हो कि श्राप्त से पक रवादार पदार्थ श्रलग किया। वादके श्रनुसन्धानोंसे ज्ञात होता है कि इसके श्रणुका संगठन () मा १००० है। श्राणा है कि शीव भविष्यमें हो इस विदेमिनके वारेमें श्रधिक ज्ञान हो जायगा।

विटैमिन सी:—विटैमिन सी का सर्वप्रथम वैज्ञानिक रूपसे अध्ययन करनेका श्रेय हंगरीके निवासो पो० जियोजींको है। इस विटैमिनका रासायनिक नाम पसकोर्विक अम्ल है। पसकोर्विक शर्करा समृहसे सम्बन्ध रखता है श्रोर इसका अशु गठन इस प्रकारका है—



श्रागे पक सारिणी दी जाती है जिसमें यह बताया गया है कि विदेमिन सी मुख्यतर कहाँ पाया जाता है।

विटैमिन सी							
प्रचुर मात्रामें		पर्याप्त मात्रामें		श्रच्छो मात्रामें			
मिर्चे टमाटर करमकल्ला हरे मटर श्रंगूर नीवू सन्तरा श्राँवला	( २५ ) ( १५ ) ( २० ) ( १५ ) ( १५ ) ( १४ )	प्याज श्रज्ञनास रसभरी मकोय दूध	(३) (५) (१०) 	चुकन्दर गाजर श्रालु सेव केला हरे साग खरवूजा तरवूज ककड़ी खीरा कद्दू	( \$ ) ( y ) ( y ) ( v ) 		

मनुष्यके भोजनमें विटैमिन सी की कमीसे स्कर्वी (Scurvy) का रोग हो जाता है, मस्ड़े सूज जाते हैं, शरीरमें नीले चकत्ते पड़ जाते हैं श्रीर दुर्वलता जान पड़ती है। यह रोग बहुधा समुद्रो नाविकों के होता है जो महोनों तक हरी तरकारो श्रादि नहीं खाते।

पक प्रौढ़ व्यक्तिके लिये प्रति दिन ३० से ४० मिलीग्राम विटैमिन सो की श्रावश्यकता होती है।

विटैमिन सो गर्मीसे नष्ट हो जाती है। श्रतः यदि हरो तरकारियोंको बहुत समय तक श्राग पर रक्खा जाय तो यह विटैमिन नष्ट हो जाती है। यह देखा गया है कि श्रंकुर निकले श्रनाजमें (गेहूँ,चना श्रादि) प्रति १०० श्राममें १०से १४ मिली-श्राम तक विटैमिन सी रहता है। श्रंकुर निकला

चना इसिलये विशेष लाभदायक है। श्राँवलेमें विटैमिन सी प्रचुर मात्रमें होता है। एक श्राँवले में डेढ़ दो सन्तरों के बराबर विटैमिन सी रहता है। सन् १९४० में हिसार के दुर्मि समें स्कर्वी रेग का बड़ा प्रकोप था। इस समय श्राँवले के चूर्ण की टिकियाँ वड़ी ल भदायक ज्ञात हुई थीं।

विदेमिन डो:—सन् १९२३ में स्टोन वाक श्रोर हैसने सर्व प्रथम देखा कि जब रासायनिक यौगिक समूह स्टोराल (Sterols) पर पराकासनो (Ultravioler) प्रकाश डाला जाता है तो लगभग ११ स्टीरालमें एक ऐसा रासायनिक परिवर्तन होता है जिससे उन पदार्थों में विदेमिन डीक गुण श्राजाते हैं। इनमेंसे चार पदार्थों को विदेमिन डीक हो, डीक कहते हैं। इनके श्रण गठन इस प्रकार है—

#### विटैमिन डी

(Activated 22 - dihydroergosterol)

इन सब यौगिकोंका सामृहिक रूपसे विटैमिन आगे एक सारिणी दी जाती है जिसमें डी कहते हैं।

वताया गया है कि विटैमिन ड़ी मुख्यतर कहाँ पाया जाता है।

विटेमिन डो		
प्रचुर मात्रामें	पर्याप्त मात्रामें	श्रच्छी मात्रामें
पराकासनी प्रकाश द्वारा उत्तेजित खमीर श्रौर श्रनाज काड लीवर श्रायल	दूध मक्खन श्रगडा केकड़ा मछली	रोटी तरकारी हरी सब्जी

विटैमिन डी के श्रभावसे श्रस्थिदौर्बल्य (Rickets) का रोग हो जाता है। यह रोग बचौमें श्रधिक होता है।

यह संतोषकी बात है कि मनुष्यकी त्वचामें सूर्य किरणोंके पड़ने पर विटेमिन डो उत्पन्न होता है। सूर्यकी किरणें हमारे लिये श्रित लाभदायक हैं। यही कारण है कि जो गरोब बच्चे श्रन्धेरेमें श्रिधक रहते हैं उन्हें श्रस्थिदीर्बल्य रोग हो जाने का श्रिधक डर रहता है। गिभणों स्त्रियों श्रीर बच्चों के विटेमिन डो की बहुत श्रावश्यकता होती है। विटेमिन डो की बहुत श्रावश्यकता होती है। विटेमिन डो कहु आतंड लीवर श्रायल के रूपमें दिया जाता है। श्राजकल कृत्रिम रूपसे बनाया हुआ विटेमिन डी भी मिलता है। यह श्रित सूक्ष्म मात्रामें दिया जाता है श्रीर इसकी मात्रा रोगीका निरोक्तण करके केवल डाक्टर हो बतला सकता है।

दो साल तकके बचोंके लिये लगभग ४०० अन्तर राष्ट्रीय इकाई मात्रामें विटैमिन डी की

श्रावश्यकता होती है, किन्तु इस मात्राके मापमें मतभेद है। एक छोटे चम्मच कॉड लीवर श्रायल में लगभग ४०० अन्तर राष्ट्रीय इकाई मात्रा विटैमिन डोकी हो। है। गर्मिणी स्त्रोके लिये लीग श्राफ नेशन्सकी स्वास्थ्य सभाके अनुसार कमसेकम ३४० अन्तर राष्ट्रीय इकाई मात्रा विटैमिन डो को परमावश्यक हैं। अस्थि दौर्वल्यके रेगमें १००० से १४०० अन्तर राष्ट्रीय इकाई मात्रा विटैमिन डो की दी जाती है। प्रौढ़ व्यक्तिके लिये विटैमिन डो की कितनी मात्रा श्रावश्यक है यह श्रमी पूर्ण रूपसे ज्ञात नहीं है।

विटैमिन ई:—श्राधुनिक श्रनुसन्धानोंसे पता चलता है कि विटैमिन ई भी सामूहिक है। इसमें मुख्यतर α-, β-श्रीर १- टोके।फिरॉल (Tocopherol) होते हैं जिनमें गुणके श्राधार पर α-टोके।फिरॉलकी सबसे श्रधिक महत्ता है। सन् १९३= में करार (Kerrer) ने सर्व प्रथम α टोके।फिरॉल कृतिम क्पसे बनाया। इसका श्रण इस प्रकारका है: यह विटैमिन दूधमें नहीं होता। यह केले, वीजोंके तेल और मुख्यतर गेहूँके श्रंकुर तत्त्वके तेल ( Wheat germ oil ) में पाया जाता है।

चूढों पर इस विटैमिनके प्रयोग किये गये हैं। इन प्रयोगोंसे ज्ञात होता है कि इसके श्रभावमें सन्तान उत्पन्न करनेकी शक्ति (Reproductive power) का ह्वास हो जाता है। कदाचित मनुष्योमें भी इन प्रयोगोंका यहो प्रभाव हो। श्रव तकके प्रयोगोंसे यह ज्ञात हुआ है कि जिन स्त्रियों को श्रसमय गर्भपात हो जाता है उन्हें यदि यह विटैमिन दो जाय तो वह स्वस्थ रहती हैं। हाल में टामस श्रीर उनके साथियोंने यह देखा है कि मनुष्यमें भो सन्तान उत्पन्न करनेकी शक्ति इस विटैमिनके प्रयोग करनेसे बढ़ जातो है। श्रभी इस विटैमिन पर श्रनेक प्रयोग हो रहें हैं श्रीर श्राशा है कि भविष्यमें इसके विषयमें श्रीर भी ज्ञान हो जायेगा।

विटैमिन एक :—सन् १९३४ में छेपकोवस्की श्रीर मफींने लिनोलईक (Linoleic) श्रीर लिनो-लिनक (Linolenic) श्रम्लोंको विटैमिन एफका नाम दिया। यह तेल, घी श्रादिमें प्रचुर मागमें होती है। खाद्य पदार्थोंमें यह काफी मागमें होती है श्रीर इसका श्रभाव बहुत कम होता है।

विटैमिन जी:—विटैमिन जी को विटैमिन बी: भी कहते हैं। इसका वर्णन पहिले किया जा चुका है।

विटैमिन एच :—विटैमिन एचके गुण लगभग विटैमिन बी को भाँति हैं। यह सब जानवरोंके ताजे गेाश्तमें होता है। इस पर श्रभी श्रमुसन्धान हो रहे हैं श्रौर केवल इतना हो ज्ञात है कि यह श्रमीनो श्रम्ल समूहकी भाँति है।

विटैमिन के:—सन् १९३०से इस विटैमिन पर श्रनुसन्धान हो रहे हैं। यह विटैमिन सोयाबीनके तेल, चावल की भूसो, हरी तरकारियों श्रीर ताज़े माँसमें पाया जाता है। श्रनाजोंमें इसको मात्रा कम होतो है। श्रव तकके प्रयोगोंमें यह देखा गया है कि इस विटैमिनके श्रमाव से चूहे, खरगोश, सूश्रर श्रादि जानवरोंमें स्कर्वीकी तरहका एक रोग हो जाता है। रक्तके ठोक जमाव (Coagulation) पर इस विटैमिन का विटेमिन कोई। श्रमो तक मनुष्यों पर इस विटैमिनके कोई प्रयोग नहीं हुये हैं।

विटेमिनके सेत्रमें बड़ी प्रगतिसे श्रनुसन्धान हो रहे हैं। विटेमिन ए से के तक के श्रितिरिक्त श्रीर भी पदार्थ ज्ञात हैं जो विटेमिन के समान गुणकारी हैं। इन्हें श्रगरेज़ोमें विटेमिन फैक्टर ( Vitamin factor ) कहते हैं। तीन चार ऐसे फैक्टर ज्ञात हैं, किन्तु, इनके विषयमें श्रमी कुछ कहना शीव्रता होगी।

पिछुले पेजोंमें इस विषय पर विचार किया गया है कि भोजन में क्या क्या वस्तुएँ होती हैं श्रोर उनका मनुष्यके शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है। श्रव इस विषय पर विचार किया जायेगा कि भोजन को कितनो मात्रा को श्रावश्यकता हम लोगों को होती है। वैज्ञानिक रोति से भोजन को मात्रा नापने के लिये ताप नापने की इकाई कैलोरी (Calorie) काममें लायी जाती है। यह नाप इस श्राधार पर है कि मनुष्यका भोजन उसे शिक्त प्रदान करता है। कोई भोजन कितनी शिक्त प्रदान करता है। कोई भोजन कितनी शिक्त प्रदान करता है। लोग श्रॉफ नेशनस के श्राहार विज्ञानके विशेषज्ञों की सभाने यह बताया है कि किस प्रकार का काम करने के लिये मनुष्य को कितनी कैलोरियाँ प्रति घंटा चाहिये।

[शेष श्रगले श्रङ्कमें ]

# स्ट्रैटॉस्फियरमें पहुँचनेके प्रयत

[ ले॰—श्री श्रजयकुमार बोस श्रीर श्री योगेश नारायण तिवारी, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

जो कार्य किठन श्रीर श्रसम्भव ज्ञात होता है उसीका साधन करने के लिये मनुष्य श्रपनी शक्ति लगाता है। यदि उस कार्यमें जीवनका डर रहता है तब भी वह पीछे नहीं हटता। कितने लोगोंने हिमालय पर चढ़ने के प्रयत्नमें श्रपना जीवन विसर्जन किया, कितनोंने समुद्रका रहस्य ज्ञात करने के लिए श्रानन्द सहित मृत्युका वरण किया, कितने ही साहसी यात्री श्रफ्तिका के घोर जंगल में मर गये। गत २५ साल से इस तरह के दुस्साइसका एक श्रीर नमूना मिला है। वह है बैलून द्वारा श्राकाश मंडल में विचरण। परन्तु जो वैज्ञानिक बैलूनसे उहते हुए दुर्घटना वश मर गए, वे श्रपना शौर्य दिखलाने नहीं गए थे। वे गए थे वायुस्तर श्रीर व्योमरिम ( Cosmic rays) के संबंध में ज्ञान संचयके लिए। इस लेख में इस तरह के दुस्साइसमय श्रीर श्रापतिसे भरे प्रयत्नोंका संचिप्त वर्णन किया जायगा।

पृथ्वके चारों स्रोर वायुस्तर है जो कमसे कम २०० मील ऊँचा है। गुणके स्ननुसार यह वायुमंडल कई स्तरों में विभक्त किया गया है। भूपृष्ठसे लगभग ७ मील तक जो वायुमंडल है उसमें धूलकण, जलकण, कार्बन डाइ स्रॉक्साइड (Carbon di-oxide) इत्यादि विभिन्न वस्तुएँ उपस्थित हैं। बादल भी इसी वायुस्तरके भीतर रहता है। इस स्तर को "ट्रोपोस्कियर" (Troposphere) कहते हैं।

इसके बाद ''ट्रोपोपॉज" (Tropopause) नामक वायुस्तर है जो २ या ३ मील ऊँचा है । यह स्तर "ट्रोपोस्फियर" श्रीर ''स्ट्रैटॉस्फियर के। एक दूसरेसे श्रालग करता है । 'स्ट्रैटॉस्फियर" भूपृष्ठसे लगभग २० मील ऊपरसे श्रारम्म होता है श्रीर ३० से ५० मीलकी ऊँचाई तक विस्तृत है। इस स्तरमें धूलकण इत्यादि के।ई विजातीय पदार्थ "नहीं है। इतना ऊँचा होने से इस स्तरकी वाय बहुत हलकी है।

''स्ट्रैटॉस्फियर'' के बाद 'केनेली हेवीसाइड लेयर'' (Kennely Heaviside layer) श्रीर ''ऐपलटन लेयरं" (Appleton layer) नामक दो स्तर हैं। प्रथम स्तरमें ऐसे बहुतसे क्या हैं जिनमें विद्युत है। देखां गया है कि रेडियोंकी तरंगे (Radio waves) दो स्तरोंसे टकरा कर पृथ्वी पर लौट श्राती हैं। इन स्तरोंके बाद है महाशून्य या व्योम।

सन् १७८३ में बैलूनका व्यवहार शुरू हुन्ना श्रीर तमीसे लोगोंने इसकी सहायतासे ऊँचासे ऊँचा उद्देनका प्रयत्न श्रारम्भ किया । इनमें सर्वप्रसिद्ध है ग्लैशर श्रीर कौक्सवेलका बैलून द्वारा 'स्ट्रैटॉस्क्यर'' में पहुँचनेका प्रयास । इन्होंने बैलूनके नीचे एक टोकरी बाँघी जिसमें दोनोंके बैठनेकी जगह थी श्रीर इसीमें विभिन्न यन्त्र भी रक्खे थे । बैलूनमें हाइड्रोजन गैस, जो हवासे १४ गुना हल्की है, भरी गई । कौक्सवेलने ऐसा प्रवन्य किया था कि टोकरीमें बैठे ही बैठे केवल एक रस्सी खींचकर इच्छानुसार गैस निकाली जा सकती थी । गैस निकल जानेसे बैलून नीचे उत्तरना श्रारम्भ करता था ।

ग्लैशर श्रीर कौक्सवेलका बैलून बहुत तेजीसे ४ मील ऊँचा उठ गया। पृथ्वीसे जितना ऊपर जाया जाये, उतनी ही हवा हल्की होती जायगी श्रीर वायुभार भी कम होता जायगा। वायु सूचम होनेसे स्वास लेनेमें कष्ट होता है— कभी-कभी तो चेतना लुप्त हो जाती है। वायुभार कम हो जानेसे कान, नाक श्रीर मुँहसे खून बहने लगता है। ऊपर तापकम भी बहुत कम रहता है।

सात मील ऊपर उठनेके बाद ग्लैशर, जो कि यन्त्रोंका देख रहा था, बेहोश हो गया। कौक्सवेलको भी यह मालूम पड़ा कि थोड़ी देर ही में उसकी भी चेतना लुप्त हो जायगी। उसने तुरन्त वाल्व (Valve) खोल कर गैस निकाल देने का प्रयत्न किया, परन्तु दुर्भाग्यवश वाल्वकी रस्सी बैलूनकी रस्सी से एस गई। धोरे-घोरे तापकम इतना घट गया कि जैसे ही कौक्सवेल रस्सीका छुड़ा लेनेमें सफल हुआ, वैसे ही बह बेहोश हो गया। अब दोनों मनुष्योंका जीवन कौक्सवेल पर ही निर्भर था। बेहोश होते होते उसने दाँत

से रस्तीको पकड़ लिया श्रीर श्रचेत होकर गिर पड़ा। रस्तीमें भटका लगा, वाल्व खुल गया श्रीर बैलून नीचे उत्तरने लगा। जब बैलून काफ़ी नीचे श्रा गया तब गर्मी पाकर ग्लैशर श्रीर कौक्सवेलके। फिर होश श्राया श्रीर वे बिना किसी दुर्घटनाके नीचे उत्तर श्राये।

इसके बाद बहुत दिनों तक बैलून द्वारा "स्ट्रें-टॉस्फियर" चढ़नेका प्रयत्न बन्द था। वैज्ञानिक लोग छोटे-छोटे बैलूनोंमें यन्त्र रख कर उड़ाया करते थे। बैलूनके साथ एक रेडियो वार्ताप्रेरक (Radio transmitter) था जो कि उच्चता प्रदर्शक श्लौर तापमापक यंत्रसे संयुक्त था। ब्योमरिश्मका श्लस्तित्व बतानेके लिये भी एक यन्त्र था। भूपृष्ठ पर स्थित रेडियो वार्ताग्राहक द्वारा बैलूनसे भेजी गई खबरें सुनी जाती थीं। मनुष्य-चालित बैलूनकी श्लपेक्षा यन्त्रचालित बैलून बहुत ऊँचा उठ सकता है। एक बार ऐसा ही एक बैलून २३ मील ऊपर तक चला

यन्त्र-परिचालित बैलूनसे केवल एकके। छोबकर सब काम चल सकता है। व्योम-रश्मिके विषयमें श्रन्वेषस् करनेके लिये बैलूनको किसी विशेष ऊँचाई पर दो एक घंटे तक स्थिर रखना श्रावश्यक है। यह कार्य बिना मनुष्यकी उपस्थितिके नहीं हो सकता।

सन् १६००में व्योमरिश्मका पता चला था। यह एक्स किरण(X-ray) की तरह घातुकी पतली चहरके न्नारपार जा सकती है। व्योमरिश्मके संघात से गैसके परमाणु विद्युत् घारी (lonised) हो जाते हैं। विलसन गृह (Wilson chamber) तथा एलेक्ट्रास्कोप (Electroscope) नामक यंत्रोंकी सहायतासे विद्युतघारी कर्णोंका पता लगता है, त्रीर इस तरह इन कर्णोंका उत्पन्न करने वाली व्योमरिश्मके विषयमें हमें ज्ञान होता है। वायुस्तरसे गृजरते समय व्योमरिश्मका कुछ त्रांश ध्वंस हो जाता है। यदि इम भूमंडल छोड़ कर काफी ऊपर जायें तो हमें उसी अनुपातसे ग्राधक व्योमरिश्म मिलेगी। इसी कारण इस बातकी ग्राधक व्योमरिश्म मिलेगी।

कौक्सवेल श्रीर ग्लैशर सात मील ऊपर गये थे। सन् १६२७ में श्रमेरिकाकी सेनाका कैप्टेन ग्रे (Captain Gray) श्राठ मील ऊपर गया। वह श्रपने साथ श्रॉक्सि-जन ले गया था ताकि जब श्रिषक ऊँचाई पर वायु इल्की हो जाये तो विशेष कष्ट न हो। परन्तु बैलून जब सात मील की ऊँचाई पर था तब तापमान -४०° श हो गया श्रीर प्रे धीरे-धीरे शीत से जमने लगा। वह बराबर नोटबुकमें लिख रहा था, परन्तु श्राठ मील ऊगर उठने पर वह बेहोश हो गया। थोड़े समयके उपरांत सब श्रॉक्सिजन समाप्त हो गई श्रीर शीत, वायुभारकी कमी श्रीर श्रॉक्सिजनके श्रमावसे इस वीरका देहान्त हो गया। जब बैलून नीचे श्राया तो उसमेंसे ग्रोका मृतशारीर श्रीर मूल्यवान यन्त्र श्रादि निकाले गये।

ग्रेकी मृत्युने यह शिचा दी कि स्ट्रैटॉस्फियरकी यात्रा करनेके लिये शीत श्रीर वायुकी कमीसे बचनेके लिये समुचित प्रबंध होना चाहिये। ब्रूसेल्स यूनिवर्सिटीके पदार्थः विद्याके ऋध्यापक पिकार्डने यह सिद्धान्त निकाला कि व्योमरिश्म व्योम (Inter stellar space ) से आती हैं। इस सिद्धान्त को सिद्ध करनेके लिये यह श्रावश्यक था कि भूपृष्ठ श्रीर भूपृष्ठसे दस मील ऊपर व्योमरश्मिकी तीव्रता (Inten-ity) नापी जाये। पिकार्डने बैलून द्वारा ऊपर जानेका निश्चय किया श्रीर दस मील ऊपर जानेके लिये बैलूनकी क्या श्राकृति होगी यह पदार्थ-विज्ञान द्वारा ज्ञात किया । वायुभारकी कमीसे अपनेको बचानेके लिये उसने एक बड़ा आश्चर्यजनक प्रबन्ध किया। उसने कि इंच मोटी एल्यूमिनियमशी चादर का बल्बकी तरह बड़ा गोला बनवाया । इसे गंडोला कहते हैं । इसमें दो मनुष्यों के बैठने ऋौर ऋावश्यक यन्त्र रखने का स्थान था। गंडोला इस तरहसे निर्मित था कि उसके मीतरसे वायु नहीं निकल सकती थी, श्रीर इस तरइसे पृथ्वीसे १० मीलकी ऊँचाई पर गंडोलेके भीतर साधारण तापमान श्रीर वायु भार रखना सम्भव हुन्ना । साँस लेनेसे जो कार्बन डाइ-म्रॉक्साइड बनती थी उसे हटा कर हवाको साफ़ रखने के लिये "डेर्गर" नाम का यनत्रभी उस गंडोलेके भीतर था।

बैलून द्वारा उदान करनेके लिये यह त्रावश्यक होता है कि उस समय प्रकृति शाना हो त्रीर हवा भी जोरसे न चल रही हो। पिकार्डने छ. महीने तक ऐसे समयकी प्रतीद्धान की, श्रीर श्रांततः एक दिन बैलुनमें गैस भरनेकी श्राज्ञा दी। परंत जिस समय गैस भरी जा रही थी, ऋचानक वायु का वेग बढ गया श्रीर गंडोला गिर कर थोड़ा टूट गया। तब भी पिकार्डने उइने का संकल्प न छोड़ा श्रीर एक साथी को गंडोलेके भीतर लेकर उड़ान की तैयारी करने लगा। इतने में गुलतीसे उसके महायकोंने गैम भरे हए बैलनको मक्त कर दिया और वह तेजीमें ऊपर नहने लगा। काम करते करते पिकार्डने जब शिशेकी खिडकीसे भाँककर देखा तब उसे जात हुणा कि यह तो भुपछु छोडकर बहुत ऊपर उठ चका है। दोनों वैज्ञानिक पहले तो आश्चर्य और भयसे भौचक्के रह गये. परंतु फिर शीघ ही वाय प्रवेशके सब रास्ते बन्द करने लगे। सब छेट तो बन्द हो गए परंत एक इंच का एक छेट बन्द न हुआ। जब गंडोला वायुके वेगसे गिर कर थोड़ा ट्रट गया था तब इस छेदके आसपास की चहर टेढी हो गई थी, और इसी कारण छेद बन्द करने में पिकार्ड को कठिनाई हो रही थी। बैलून इतनी देर में तीन मील ऊपर उठ गया था वायु इल्की हो गई थी. श्रीर गंडोलेकी हवा श्रव उसी छेटसे बाहर निकलने लगी। बहा ही कठिन समय था। आधे घंटे तक पिंकार्ड और उनके साथी के निरन्तर प्रयक्त के बाद यह छेद बन्द हो सका । तब इन दोनोंकी जानमें जान ऋाई ऋौर वे शान्तचित्त होकर नीचे का दृश्य देखने लगे। सूर्य ग्रभी उदय नहीं हुत्रा था। गंडोला लगभग ६ मील की ऊँचाई पर था श्रीर बादलोंके टकड़े श्राकाश भरमें स्ईकी भांति फैले हए थे। ग्राल्प्स पर्वत ग्रौर राइन नदी खिलौनेकी भांति दिखाई देते थे। विकार्ड श्रीर किफ़ार श्रव यन्त्रका व्यवहार करने लगे। सूर्योदयके बाद बैलून का को भाग सूर्यकी स्रोर था वह बहुत गर्म हो गया। बैलूनका घीरे घीरे घुमानेका प्रबन्ध कर् लिया गया था, परंतु अभाग्यवश बिजलीके एक तारके कट जानेके कारण अब बैलन को घुमाना श्रसाध्य था। यद्यपि बाहर तापक्रम १००° फ था तथापि गंडोलेके भीतर १०४° फ़० (104°F) गर्मी थी। इनका पानी भी समाप्त हो गया था ऋौर भयानक गर्मांसे रबर गलने लगा। गंडोलेमें कुछ छेशेंसे वायु भी बाहर निकलने लगी। शाम को बैलून फिर ठंढा हुआ श्रीर नीचे उतरने लगा । श्रठारह घंटे श्राकाश में रहनेके बाद वे

दोनों वैज्ञानिक ६-३० बजे रात को पृथ्वी पर वापस आए । पिकार्डने तभी भविष्यवाणीकी थी कि भविष्यमें वायुयान स्ट्रैटॉस्फियरमें उद्देंगे। यह भविष्यवाणी आभी हाल हीमें सत्य हुई है।

एक साल बाद सन् १९३२ में पिकार्ड श्रीर कजिन्स दस मील उपर गए श्रीर बहुतसे तथ्य इक्टा करके लाये।

सन् १६३३ में रूसी सेना विभागके उद्योगसे एक बैलून उद्याया गया। इसके गंडोलामें बहुतसे सुप्तार किये गए थे। यह बैलून ग्यारह मील ऊपर तक गया। तीन या चार महीनेके बाद अभेरिकाकी सेनाके अफ़सर सेटलने ११६ मीलकी ऊँचाई तक जाकर एक नया रेकार्ड स्थापित किया।

सन् १६३४ में रूसमें एक बैलून उदाया गया। इस बैलूनमें रेडियो से समाचार भेजने का प्रबन्ध था। रेडियो द्वारा प्राप्त समाचारसे ज्ञात हुआ कि १३ मीलकी ऊँचाई तक पहुँच कर बैलूनने नीचे उतरना आरम्भ कर दिया था। इसके पश्चात रेडियोसे बातचीत बन्द हो गई। बहुत खोजके बाद पता चला कि रस्ती ट्रूट जानेसे गंडोला बैलून से छूट कर पृथ्वी पर गिर पड़ा और चूर चूर हो गया। गंडोलेमें जो तीन वैज्ञानिक थे वह भी मर गये।

म्रमेरिकाके सेना विभागकी सहायतासे १६३४ के जून महीनमें एक ग्रौर बैलून उदाया गया। यह बैलून इतना विशाल था कि सहजमें विश्वास नहीं होता। बैलून बनानेमें एक गज़ चौड़ा श्रौर सात मील लम्बा कपड़ा लगा था। यह कपड़ा ३५२० टुकड़ोंमें विभक्त करके रबर सोल्यूशन (Rubber solution) से जोड़ा गया। बैलून का वज़न लगभग ६० मन श्रौर परिधि २७५ फीट थी। गंडोला भी श्राकृति में बहुत बड़ा था। ज्योमरश्म श्रादि की परीज्ञाके लिये वहुतसे यन्त्र थे। इसमें एक रेडियो वार्ताप्रेरक भी था। नेशनल बाडकास्टिंग स्टेशनने रेडियो में जे गये समाचार को दुनिया भरमें भेजने का प्रबंध किया था। बैलूनके लिये स्ट्रैटाबौल (Stratabowl) नामक एक स्थान चुना गया। यहाँ तीन ऊँचे पहाड़ थे किसके कारण वायु का वेग मन्द था। २८ जुलाई

११३४ को ४ बजे प्रातःकाल बैलूनने आकाशमें अपनी यात्रा आरम्भ की।

गंडोलेमें आकाशकी फ्रोटो लेनेके लिये विशेष प्रकार का कैमरा था, श्रीर यदि किसी कारणवश बैलून फट जाये तो गंडोलेमें बैठे हुए वैज्ञानिकोंके पैराशूट द्वारा नीचे उतर श्राने का प्रबंध भी था। जब बैलून ११५ मील ऊपर पहुँचा तो ज्ञात हुआ कि उसकी थैली नीचेकी तरफ बुरी तरह फट गई है। रेडियो द्वारा यह खनर मिलते ही श्रमेरिका भरमें सनसनी फैल गई। ११३ मील की ऊँच।ई से पैराश्रट द्वारा उतरना भी संभव नहीं है क्योंकि बाहरकी ठंढ श्रौर वायुभारकी कमीसे मृत्यु निश्चित है। गंडोलेमें बैठे हुए तीनों वैज्ञानिक देख रहे थे कि बैलून का छेद बढ़ता जा रहा था। थोड़ी देरमें बैल्न का नीचे का भाग फट कर ऋलग हो गया ऋौर ऊपर का हिस्सा पैराशूटकी तरह फूल कर धीरे-धीरे नीचे उतरने लगा। रेडियोंसे फिर समाचार आने लगे। लोग श्वास राके हए रेडियो सुन रहे थे। अन्तमें बैलून इतने वेगसे नीचे उतरने लगा कि वैज्ञानिकोंने पैराशूट द्वारा कृदनेका निश्चय कर लिया। रेडियोसे समाचार श्राया, "बैलूनका थैला बुरी तरइसे फट गया है...बैलून बहुत तेजीसे नीचे उतर रहा है...श्रव हम..."

तीनो वैज्ञानिक पैराशूट लेकर कृद पड़े, परन्तु एकका

पैराश्र्ट ही नहीं खुला । थोड़े प्रयक्त ने बाद जब वह खुला भी तो यह जात हुआ कि बैलूनका एक फटा हुआ दुकड़ा उसमें फँस कर पैराश्र्टिका तेजीसे नीचे गिरा रहा है। उस मनुष्यका भाग्य प्रचल था। रामराम करके वह दुकड़ा अलग हो गया और तीनों सकुशल पृथ्वी पर वापस आ गये। गंडोला और उसके भीतरके सब यन्त्र गिर कर नष्ट हो गये।

इसके बाद बेलजियममें कजिन्स (Cozyns) स्रमे-रिकामें पिकार्ड (प्रोफेसर पिकार्ड का भाई) स्रौर श्रीमती पिकार्ड श्रौर रूसमें क्रिस्टोजिलेने स्ट्रैटॉस्फियरमें पहुँच कर बहुतसी नई वातोंका पता लगाया।

सन १६३५ में अमेरिकासे फिर एक विशाल बैलून उड़ाया गया। इसमें आराम के लिए और दुर्घटनासे बचावके लिये बहुत श्रच्छा प्रबंध था। यह बैलून १४ मीलकी ऊँचाई पर २३ घंटे तक रहा।

बैलून द्वारा जो तथ्य संग्रह किये गए हैं उनसे वायु-मंडलके विषयमें हमारी घारणा ही बदल गई है श्रीर क्योम-रिश्मके विषयमें भी बहुत ज्ञान बढ़ा है। इस लड़ाईमें जर्मनी ने राकेटमें बहुत सुधार किये हैं। संभव है कि निकट भविष्य में राकेटकी सहायतासे हम ५०-६० मील ऊपर तकके वायुमंडलकी परीचा कर सकें श्रीर इस प्रकार भगवानकी विचित्र सृष्टिको श्रीर श्रुच्छी तरह समभ सकें।

# वैज्ञानिक समाचार

( ले०-डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी॰ फिल )

#### कृत्रिम पेनीसिलन

इक्नलेग्ड में प्रोफेसर श्राई० एम० हाइल ब्रान श्रीर हाक्टर ए० एच० कुक कृत्रिम पेनीसिलन् बनानेके प्रयोग कर रहे हैं। श्रव तकके प्रयोगोंमें श्राशातीत सफलता प्राप्त हुई है। प्रोफेसर हाइलब्रान का कथन है कि शीघ ही प्रयोगशालामें कृत्रिम विधियोंसे बनाया हुश्रा पेनी-सिलन् प्राप्त हो सकेगा। उन्हें यह भी श्राशा है कि श्रभी तक के किये गये प्रयोगोंके श्राधार पर यह सम्भव है कि ऐसी वस्तु भी प्राप्त हो बाय को पेनीसिलन्से भी श्रिविक प्रभावशाली हो।

#### वेन्जाइल पेनीसिलन्

न्यूयार्क की विनशाप केमिकल कम्पनीकी प्रयोगशाला में किये गये अनुसन्धानोंसे ज्ञात हुआ है कि पेनीसिलन् का बेन्जाइल ऐस्टर (Benzyl penicillin G) साधारण सोडियम पेनीसिलन्से लगभग तिगुना उपयोगी है। गोलीके रूपमें खानेसे इसका प्रभाव उतना ही होता है जितना पेनीसिलन् का इन्जेक्शन देनेसे होता है। पेनीसिलन्में यह एक बड़ा अवगुण है कि यह कुछ समय बाद प्रभावहीन हो जाता है। बेन्जाइल पेनीसिलन् शीव्र प्रभावहीन नहीं होता। आशा है कि निकट भविष्य

में बेन्ज़ाइल पेनीसिलन्की गोलियाँ सर्वसाधारण्को प्राप्त हो सर्वेगी।

कापालॉय

संयुक्त राष्ट्र अमरीकाकी श्रीस कैप कम्पनी ने एकनई धातुका श्राविष्कार किया है। इसका नाम 'कापालॉय प्लैटीनम' रखा गया है। प्रयोगशालाश्रोमें यह घातु प्लैटीनमके स्थान पर प्रयुक्तकी जा सकती है। देखनेमें यह प्लैटीनमकी माँति ही सफेद चाँदी सी लगती है। इसके मौतिक गुण भी प्लैटीनमकी तरह हैं। अम्ल श्रोर तापका इस पर विशेष प्रभाव नहीं पहता है। इससे बनाई हुई घरिया (Crucibles) प्लैटीनमकी घरिया (crucibles) के स्थान पर प्रयोगकी जा सकती हैं। इनके प्रयोगमें भी उसी सतर्कतासे काम लेना पहता है जो प्लैटीनमकी घरियाके प्रयोगमें है। इसका मृल्य प्लैटीनमसे बहुत कम है।

#### ग्रामोफोन संगीत

श्रमरीकामें हाल में ऐसे रिकार्ड बने हैं जिनसे ऐसा संगीत निकलता है कि मानो कोई सचमुच सामने बाजा बजा रहा हो। श्रमी तक साजोंकी कई ध्वनियाँ रिकार्डमें ठीक नहीं उतरती थीं। इस नये रिकार्डमें यह दोष नहीं है। लगभग बीस वर्ष पूर्व सर्व प्रथम विद्युत् रिकार्ड (Electrical recording) बने थे श्रीर यह साधारण रिकार्डों से बहुत उच्चकोटिके थे। जानकारोंका कथन है कि यह नये रिकार्ड विद्युत् रिकार्डों से बहुत उच्चकोटिके हैं।

#### मोटर साइकिल

युद्धकालमें इस मशीनमें बहुतसे श्रनुसन्धान हुये हैं जिससे इसकी उपयोगिता बहुत बढ़ गई है। इझलेंडकी एक कम्पनीका, जिसने युद्धकालमें मित्र राष्ट्रों के लिये चार लाख मोटर साइक्लिंबनाई थीं, कथन है कि भविष्य की मोटर साइक्लिंबनोई थीं, कथन है कि भविष्य की मोटर साइक्लिंबनोई थीं, कथन है कि भविष्य भी इस प्रकारके लगाये जायेंगे जिनमें पन्कचरकी सम्भावना न होगी। इनकी चाल भी तेज़ होगी। हाल ही में इस कम्पनी ने एक मोटर साइक्लिंबनाई है जिसका भार केवल पाँच मन है श्रीर को ११० मील प्रति घएटाकी एकतारसे चल सकती है। सर्वसाधारण के लिए इल्की मोटर साइक्लिंब होगी जिसका वजन लगभग तीस से होगा श्रीर जी तीस मील प्रति घएटाकी गित तक चल सकेगी।

पालूडरीन

पालूडरीन एक नवीन दवाका नाम है जो कदाचित् मलेरिया बुखारके लिये रामबाण हो। इंगलैंडके वैज्ञानिकों ने दो वर्षके परिश्रमके बाद इसको बनाया है। प्रयोगोंसे यह ज्ञात होता है कि यह कुनैनसे श्रिषिक उपयोगी है। भारत- वर्षके लिये यह समाचार बड़ा महत्वपूर्ण है। इस देशमें प्रतिवर्ष लगभग १० करोड़ मनुष्योंको मलेरिया बुखार होता है और लगभग २० लाख प्राणी मृत्युके घाट उत्तर जाते हैं। इस देशमें प्रतिवर्ष लगभग ८० करोड़ रुपये मलेरिया बुखारके इलाजमें व्यय होते हैं। निकट भविष्यमें भारतवर्षमें प्रयोगके लिये इंगलैएडसे पालूडरीन भेजी जायेगी। बम्बईके सुबेमें सर्वप्रथम इसका प्रयोग किया जायेगा और यदि सफलता मिली तो आशा है कि सन् १९४७ में यह सर्वसाधारण को मिल सकेगी।

#### राकेटसे पत्र भेजे जायँगे

हवाई डाक ४० मिनट में श्रमरोका पहुँचेगी

राकेट निर्माणकी दिशामें जर्मनीने जितनी उन्नित की है उसे अब ब्रिटिश वैज्ञानिक और आगे बढ़ा रहे हैं। 'डेली मेल' के संवाददाना श्री कोर्टने एडवर्डमका कहना है कि ब्रिटिश वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि इस परमासु युगमें 'राकेट पोस्ट' ५ ००० मील प्रति घंटेके हिमाबसे एक घंटेसे भी कम समयमें इंगलैंडसे अमरीका भेजा जा सकेगा।

वैज्ञानिकोंका जो दल हाल ही में 'बी-२' राकेटोंके सम्बन्धमें परीचाण करनेके लिये जर्मनी गया था उसके नेता श्री कर्नल जी डब्ल्यू रेवो, सी० बी० ई० का भी यही खयाल है। 'इनका कहना है कि यह तो हो कर ही रहेगा कोरी राकेट पोस्टकी बात कल्पना नहीं है।"

ये राकेट प्राय: वैसे ही होंगे जैसे बी २। इनमें बारूदी सिरेकी जगह डाकके लिये स्थान होगा श्रीर सबसे प्रेष्ठे पाइलटका कमरा होगा जो राकेटकी यात्राके श्रन्त में इस पर नियंत्रण रखते हुए इसे नीचे उतारेगा।

जर्मन 'ए. ह' के नामसे भी एक राकेट बना रहे थे जिसकी रफतार प्रतिघंटा ५ इजार मील होती श्रीर यह श्राकाशमें ७० से ८० मील तक ऊपर पहुँचता। नीचे उतरते हुए इसकी गति केवल ६५ मील प्रतिघंटा रह जाती। जर्मन इसे श्रामरीका पर बम बरसानेके इरादेसे बना रहे थे।

कर्नल रेवीका कहना है कि लन्दनसे न्यूयार्क तक ३,००० मीलकी दूरी लगभग ४० मिनटमें ते की जा सकेगी और राकेटको उसी दिन फिर न्यूयार्कसे लन्दन भेजा जा सकेगा।

### पं विश्वम्भर नाथ व

गत १० दिसम्बरका हिन्दी साहित्यने अपने एक अन्य महारथीका खाँ दिया । पं० विश्वग्मर नाथ कीशिककी गणना हिन्दीके श्रेष्ट कहानी लेखकों में हैं। कहानी लेखन की नवीन घाराके चलानेका श्रेय भी बहुत कुछ हन्हींका है। जीवनके प्रति इनकी अपनी एक दार्शनिकता थी और उसीकी छाप इन ही कहानियों में दिखलाई देती है। उन्हें हर श्रेणीं के मनुष्यों के दैनिक मनोविज्ञानका अच्छा ज्ञान या। इसीसे उनकी कहानियों में स्वामाविकता पाई जाती है। राजा-रंक, स्त्री-पुरुष, बाल-वृद्ध सबके भावों तथा विचारों के। वह ऐसी स्वामाविकतासे लिखते थे कि एक-एक बात सत्य घटना प्रतीत होती थी। कहानी के श्रतिरिक्त यह शिचापद व्यंग्यात्मक आलोचना यें लिखने में भी सिद्ध हस्त थे।

घनी परिवारमें जन्म लेकर भी घनियोंके दुर्गुणोसे वह बचे हुये थे। वह कलाके प्रेमी थे। संगीतमें भी उनकी अच्छी पहुँच थी। शिकारी भी अच्छे थे। मनोरंजनमें

### शब्दकी गतिसे भी तेज चलने वाले वायुयान

लड़ाकू वायुमान चलाने वाले शाही वायु सेनाके ऐसे चालकों को, जो शीघ ही विघटित नहीं किये जा रहे हैं, जेट संचालित वायुयान चलानेकी शिच्चा दी जा रही है। इन वायुयानों के संचालनमें चालकों को किसी कठिनाई का अनुभव नहीं करना पड़ता, क्यों कि इनमें बहुत थोड़े यंत्रों से काम लेना पड़ता है। पैट्रोलसे चलने वाले वायुयानों की अपेचा इसमें बहुत कम यंत्र हैं और चालक सफलता-पूर्वक ही इनका संचालन कर सकता है।

यह तो कहा नहीं जा सकता कि जेट संचालित वायु-यानों के संचालनकी शिचा ग्रहण करते समय चालकों की मृत्यु ही नहीं होती, पर यह निश्चय ही कहा जा सकता है कि इसमें उससे ग्रधिक हानि नहीं होती, जो श्रन्य किसी भी प्रकारके वायुयानके संचालनकी शिचा देते समय होती है। जेट-संचालित वायुयानों के संचालनकी शिचा देनेसे पहले ऐसे चालकों को, जिन्होंने केवल एक इंजन वाले

# कौशिकका स्वर्गवास

भी काफी भाग लेते ये। उनके प्रिय खेलों में शतरंज श्रीर कैरम विशेष थे। बात-चीत करने में बढ़े सज्जन प्रकृति थे। नया श्रनजान व्यक्ति भी उनके पास जाते ही मित्रता का श्राभास पाता था।

जीवनके विभिन्न च्लेत्रोमें भाग लेते हुये भी वह पढ़नेलिखनेके लिए काफी समय निकाल लेते थे। वह निन्य
नियमपूर्वक कुछ पढ़ते और लिखते थे। उनकी इसी प्रवृत्ति
के फलस्वरूप श्राज उनके चले जाने पर भी उनकी इतनी
कहानियाँ और हास्य लेख हमारे पास उनकी स्मृतिके रूप
में रह गये हैं और हिन्दी प्रेमियोंके शोकाकुल हृदयोंका
सान्त्वना प्रदान कर रहे हैं। कौशिकजी की रचनायें हिन्दी
साहित्यकी श्रमर निधि हैं। मगवान उनकी दिवंगत श्रात्मा
को शान्ति प्रदान करे, यही हम हिन्दी प्रेमियोंकी प्रार्थना
है। कौशिकजी के परिवारके इस शोकमें हम हार्दिक
समवेदना प्रकट करते हैं।

लड़ाकू वायुयान चलाये हैं, देा इंजन वाले वायुयानों को तेज रफ्तारसे चलानेकी शिद्धा दी जाती है। यही उनका विशेष शिद्धाण है।

इघर जब कि चालक ५०० मील प्रति घंटासे श्रिधिक की गतिसे चलने वाले वायुयानों के संचालनमें श्रभ्यस्त हो रहे हैं, उघर वायुयान-निर्माता ऐसे वायुयानों के नम्ने बना रहे हैं, जो शब्दकी गतिसे भी तेज रफ्तारसे चलेंगे (७५० मील प्रति घंटा)।

विश्वकी सबसे तेज चलने वाली जेट संच।लित मोटरें तो बनायी जा चुकी है, अब वायुयान भी बनाये जा रहे। हैं। यदि आप ब्रिटेनमें डिजाइन बनाने वाले दफ्तरोंको जाकर देखें तो आपको सब तरफ इवाको चीरते हुये जाने वाले वायुयानोंके रेखा चित्र दीख पहेंगे।

जेट-संचालित वायुयान भारी मात्रा में ईंघन खाते हैं श्रीर जब तक इनका यह दुर्गुण दूर नहीं होता, तब तक श्रन्य प्रकारके वायुयानोंका विद्यमान रहना श्रानिवार्य है, जो शाही वायुसेनामें काम श्राते रहेंगे।

# समालोचनां

#### भारतीय प्रत्यक्ष पंचांग

(विक्रम संवत् २००२)—संपादक अध्यापक हरिहर प्राण्याकर भट्ट, सहायक संपादक श्री मुनि श्री विकाश विजय जी (गिणित) और न्यायरत पं नारायण शास्त्री वाडीकर (धर्मशास्त्र और फलित ज्योतिष) — प्रकाशक उच्च अभ्यास और संशोधन विभाग, गुजरात वर्नाक्यूलर सोसायटी, अप्रमदाबाद—आकार १०" ४७" पृष्ठ संख्या ५६, मूल्य।)

सनातन धर्मके जितने पर्व श्रीर उत्सव मनाये जाते हैं सबका निश्चय पंचांगों द्वारा किया जाता है जो प्राचीन ज्योतिष सिद्धान्तोके स्राधार पर बनाये जाते हैं। भारतवर्ष में जैसे अन्य वातोंमें भिन्न-भिन्न मत हैं वैसेही ज्योतिष सिद्धान्तमें भी, यद्यपि सब का मूल श्राकाश स्थित सूर्य, चन्द्रमा ग्रह श्रीर नज्ञत्र हैं जिसके बारेमें किसी श्राच।र्यने कहा है, "प्रत्यक्तं ज्योतिषं शास्त्रं"। परन्तु दुःख है कि इस प्रत्यन ज्योतिशास्त्र को भी लोगोने तर्क, अनुमान श्रीर श्राप्त वाक्य प्रमाणका चेत्र बना रक्ला है। इसलिए भारतवर्षके भिन्न-भिन्न प्रान्तोंमें ही नहीं एक प्रान्तके एक नगरके ही बने हुए पंचांगोंमें भिन्नता देख पक्ती है। उदाहरणके लिए काशीके ही पंचांग ले लीजिए। इस ्दोष को दूर करनेके लिए कोई १०० वर्षसे पंचांगको शुद्ध शुद्ध बनानेके प्रयत हो रहे हैं जिस पर पुराने विचार के पंडितोंने तरइ-तरइके ब्राचिए भी किये हैं। परन्तु सुघार पत्तके लोग अपने निश्चय पर अपटल रहे। अब धीरे-धीरे पुराने विचारके लोग भी समझने लगे हैं कि शुद्ध पंचांगका निर्माण करना स्रावश्यक है। स्रध्यापक हरिहर प्राणशंकर भट्ट तथा उनके कई सहयोगी अनेक वर्षोंसे इस प्रयत्नमें लगे हैं श्रीर यह इर्षका विषय है कि वे अपने उद्योगमें सफल हुए हैं। प्रस्तुत पंचांग गुजराती भाषामें उन्हींके उद्योगसे प्रकाशित हुआ है । इम निस्संकोच होकर कह सकते हैं कि ऐसा पंचांग इतने कम मुल्य पर पुस्तकाकार छापकर प्रकाशित करना बहुत ही प्रशंसनीय काम है। इसमें सबसे बड़ी विशेषता यह है कि दो पृष्ठोंमें आकाशके उस भागका चित्र दिया गया है ं जिसमें सूर्य, चंदमा, यह श्रादिके मार्ग तथा विषुववृत्तके उत्तर श्रीर दिवाण ५० श्रश दूर तक स्थित नव्हत श्रीर

प्रमुख तारे पहते हैं। इसकी सहायतासे कोई भो ध्यानं देकर आकाश को देखने वाला नच्चत्रों और तारोंकी पह-चान कर सकता है। गुजराती अंक और अचर नागरी लिपिसे बहुत कुछ मिलते हैं इसलिए नागरी जाननेवाले सज्जन भी थोड़े प्रयत्नसे इस पंचांगसे लाभ उठा सकते हैं।

प्रस्तावना में विद्वान् सम्पादक ने अच्छी तरह बतला दिया है कि यह पंचांग किस सिद्धान्त पर बनाया गया है श्रीर इसका श्राधार क्या है। भारतीय पंचांग का सबसे जटिल प्रश्न यह है कि नज्जन चक्रका आरंभ स्थान क्या माना जाय । प्राचीन सिद्धान्तोंसे इसका निश्चय करना श्रसंभव है क्योंकि इन्हीं का श्राधार मानकर कोई कहता है कि चित्रा तारा आरंभ स्थानसे १८० त्रंश पर है और कोई कहता है कि यह १८३°२०' पर है। महाराष्ट्रका केतकी पचांग पहले पद्धको सिद्ध करता है श्रीर तिलक पंचांग दूसरे पद्ध को । बंगालकी विशुद्ध सिद्धान्त पंजिका भी पहले पच्का समर्थन करती है। इन दोनों पच्चोंके पंचांग महाराष्ट्रमें चलते हैं। बंगालमें पहले पच्का पंचांग बंगला श्रीर श्रंग्रेजी दोनों भाषाश्रोमें निकलता है। परन्तु प्रस्तुत पैचांगके विद्वान सम्पादक ने सूर्यसिद्धान्तके श्राधार पर छायार्क अर्थात सूर्यकी स्पष्ट स्थितिसे इसका निश्चय इस प्रकार किया है कि गुजरात प्रान्तके संवत् २००१ वि० अथवा इमारे प्रान्त की संवत् २००२ विक्रमीयकी स्पष्ट मेष संक्रान्ति काल की गण्ना सूर्यसिद्धान्तसे करके उस समयका सूर्यका सायन भोगांश नाविक पंचांगसे निकाल कर श्रीर इसी को श्रयनांश मानकर श्रादि विन्दुका निश्चय किया है। वर्षमान सूर्य सिद्धान्तके अनुसार न मान कर बेधसिद्ध ज्योतिषके अनुसार ३६५ दिन ६ घंटा ६ मिनट १२ सेकंड ऋथवा ३६१ दिन १५ घड़ो २३ पल का माना है। इस प्रकार अयनांश २२°५६'५७" होता है जिसको पूरा २३° मानकर श्रयन चलनकी वार्षिक गति ५०। विकला स्थिर की है। इस प्रकार की गणनासे राशिचक का आरंभ स्थान स्थिर हो जाता है परन्तु यह भी अप्रा-माणिक (Arbitrary) कहा जायगा क्योंकि जैसे २००२ वि० मेष संक्रान्तिका सायन सूर्य का भोगांश शुद्ध श्रयनांश मान लिया है वैसे ही किसी भूत या भविष्य संवत का सायन सूर्य भी माना जा सकता है। इससे तो श्रच्छा यही जान पड़ता है कि चित्रा तारेका भोग १८०० मानकर श्रारंभ स्थान स्थिर कर लिया जाय क्योंकि इस तारे का योग सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार भी इतनाही माना गया है श्रीर २३० से बहुत दूर भी नहीं है केवल ४।। कलाका श्रंतर पड़ता है जिससे कोई विशेष हानि नहीं होती। यदि सब लोग सूर्यसिद्धान्तके नाम पर इसीको स्वीकार कर लें तो भी ठीक है। श्रब इस प्रश्न को बहुत दिन तक उलभाए रखना ठीक नहीं है।

यथार्थ पंचांगकी रचना इस प्रकार है:-प्रत्येक बायें पृष्ठ पर पूरे एक चान्द्रमास की तिथि, नचत्र, योग. करण श्रइमदाबादके सूर्योदयसे घड़ी पलमें देकर फिर इन्हें भारतीय प्रामाणिक काल (Indian Standard time) में दे दिया गया है जो भारतवर्षके किसी भी प्रान्तमें आसानीसे समका जा सकता है क्योंकि यही रेलका समय होता है जिससे सब लोग परिचित होते हैं स्त्रीर घड़ियांभी इसीके अनुसार मिलायी जाती हैं। काशीके पंचांगोमें यह सब बातें धूपपदीके अनुसार देकर आकार तो बहुत बढ़ा दिया जाता है परनतु वह काल्पनिक ही होता है क्योंकि ध्राधडीके अनुसार कोई समय नहीं रखता और न जानता है। चंद्र संचारभी इसी प्रामाणिक कालमें दिया गया है। इसके बाद ग्रहमदाबादका सूर्योदय सूर्यास्त प्रामाणिक-काल में दिया गया है। फिर दिन मान, जैन तिथि, पारसी श्रीर मुसलमानी तारीखें दी गयी हैं। बार स्रारंभमें स्रीर श्रग्रेजी तारीख आरंभ और अंत दोनों तरफ हैं। अंतिम खानेमें केवल सूर्योदय कालकी पाचिक कुंडलियां ( प्रह चक ) दी गई हैं।

प्रत्येक दाहिने पृष्ठ पर अंग्रेजी महीनेकी प्रत्येक तारील के प्रा। बजे प्रातःकाल सूर्य, चन्द्रमा, मगल, बुघ, गुरु, शुक्त, शिन, राहु, युरेनस, नेपच्यून और प्लूटो ग्रहोंकी दैनिक स्थिति शुद्ध गणनाके अनुसार तथा दैनिक लग-सारणी दी गयी है। यह कम हमारी समक्तमें बड़ा अच्छा है। इससे ग्रहोंकी स्थिति समक्तनेमें बड़ी सुविधा होती है। अंतमें एक पृष्ठार प्रत्येक ग्रहके शर और क्रान्ति अंग्रेजी महीने की १ली और १६वीं तारीलके दिये गये हैं।

प्रत्येक मासके धार्मिक वर्त, पर्व, उत्सव श्रीर शुभा-शुभ योगोंका विस्तारसहित विवरण स्वतंत्र पृष्ठोंमें तिथि, वार श्रीर तारीखके साथ दिया गया है। ये बातें साधारण पंचागोंमें तिथि नच्चत्र योगोंके साथ एकही पृष्ठ पर देनेसे पृष्ठोंका श्राकार लंबाईमें इतना बढ़ जाता है कि पचांगकों विना मोड़े हुए नहीं रखा जा सकता है जिससे बही श्रमु-विधा होती है।

इसके बाद ग्रहोंके निरयण तथा सायन राशि श्रौर निरयण नच्चत्रमें प्रवेश करनेके समय, उनका लोप दर्शन (उदयास्त) वक्र मार्गी होनेकी बातें दी गयी हैं। कौन ग्रह किस ग्रहसे किस समय युति करते हैं यह भी विस्तारके साथ दिया गया है जो उन लोगोंके बड़े कामका है जो पंचांगकी बातोंको श्राकाशके प्रत्यच्च दर्शनसे भी मिलाकर देखना चाहते हैं। दो पृष्ठोंमें उदाहरणके साथ यह सम-फाया गया है कि श्रहमदाबादके सूर्योदयास्तकालसे श्रन्य स्थानोंका सूर्योदयास्तकाल तथा लग्न श्रादि कैसे जाने जा सकते हैं। यहाँ एक बातकी कमी है जो शायद कामजिकी किमायतके कारण है। मैं श्राशा करता हूँ कि भविष्यमें भारतवर्षके प्रसिद्ध प्रसिद्ध स्थानोंके देशान्तर श्रौर श्रचांश बतलानेकी सारणी भी जो दो पृष्ठोमें हो सकती है जोक दी

'कुछ उपयोगी बातों में' पंचांगके पांच श्रांगोंकी चर्चा, मकर संक्रान्ति काल, १-६८ का विशायक, श्रायव्यय, वर्षफल, विवाहके मुहूर्त, यात्राके मुहूर्त जाननेकी बातें चौषिदया मुहूर्त, हरेक राशिवालोंकी दिनदिशा जाननेका चक, बात कोष्ठक तथा शुद्धि पत्रक है।

इस ढंगका सुन्दर श्रीर सस्ता पंचांग प्रकाशित करनेके लिए इम गुजरात वर्नाक्यूलर सोसाइटी श्रहमदाबादकों बधाई देते हैं। यंदि इसका हिन्दी संस्करण भी निकाला जाय तो हिन्दी भाषा जाननेवालेभी ऐसे शुद्ध श्रीर सस्ते पंचांगसे लाभ उठा सकते हैं। हिन्दी संस्करणमें श्रहमदा-बाद की जगह उज्जैन या काशीके सूर्योदयसे गणना रहे तो श्रीर भी उत्तम श्रीर सुविधाजनक हो जाय।

---श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञानकी प्रारम्भिक बार्ते सोखनेका सबसे उत्तम साधन — खे० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० सालिगराम मार्गव एम० एस-सी०: 1)
- २—चुम्बक—हाईस्कूबमं पदाने योग्य पुस्तक—बे॰ प्रो॰ सांविगराम मार्गव पुम॰ पुस-सी॰: सवि॰: ॥=)
- ३—सनोरञ्जक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है—खे॰ प्रो• गोपालस्वरूप भागव एम॰ एस-सी॰; १॥),
- ४— सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मृत्त तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित स्योतिष सीखनेका सबसे सुत्तभ उपाय पृष्ठ संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एत० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमं, मूल्य ६)। इस भाष्यपर खेलकको हिन्दी साहित्य सम्मेत्ननका १२००) का मंगलाप्रसाद पारतोषिक मित्ता है।
- ४—वैज्ञानिक परिमारा—विज्ञानकी विविध शाखाओंकी इकाइयोंकी सारिशियाँ—के डाक्टर निद्वासकरण सेठी डी० एस सी०; ।।।),
- ६—समीकरण मीमांमा—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—के० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।), द्वितीय भाग ।।=),
- अ—िन्मायिक (डिटर्मिनेंट्स)—गियतिके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—से० प्रो० गोपास कृष्य गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्रमिहोत्री बी० एस सी०; ॥),
- --बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिएत-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके जिये--जे॰ डाउटर सुत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰ ; १।),
- ६—गुरुदेव के साथ यात्रा—डाक्टर जे॰ सी॰ बोसकी च यात्राओंका लोकियिय वर्णन ; ।⁻),
- १०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ भीर बदीनाथके यात्रियोंके जिसे उपयोगी; i),

- ११—वर्षा श्रीर वनस्पति—स्रोकिशिय विवेचन—ते॰ श्री शक्करराव जोशी;।),
- १२—मनुष्यका आहार—कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है— बे॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=),
- १३—सुवर्णकारी—कियात्मक— बे॰ श्री गंगाशंकर पचौबी; ।),
- १४-र बायन इतिहास-इंटरमीडिथेटके विद्यार्थयोंके योग्य-खे॰ डा॰ श्रात्माराम डो॰ एस-सी॰; III),
- १४—विज्ञानका रजत जयन्ती स्त्रंक —विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: १)
- १६ फल-संरत्त्रा दूसरापरिवर्धित संस्करण फलोंकी हिडवाबन्दी, सुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनानेकी अधूर्व पुस्तक; २१२ एष्ट; २४ चित्र ले० डा० गोरखप्रसाद डी० पुस्त-सी० और श्री बीरेन्द्र-नारायण सिंह पुम० पुस्त-सी०; २),
- १७ ठयझ-चित्रण् (कार्ट्रन बनानेकी विद्या) खे॰ एक ए ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम॰ ए॰; १७४ प्रष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिहर; १॥)
- १८—मिट्टाके बरतन चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, बोकप्रिय— के॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ एड; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १६—वायुमंडल—उपरी वायुमंडलका सरल वर्णन— के॰ डाक्टर के॰ बी॰ मायुर; १८६ प्रष्ट, २४ चित्र, सजिल्द, १॥),
- २०—लकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है—के बार गोरख-प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, प्रमा, प्रा, प्रा, रा, पृष्ट, ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),
- २१ उपयोगी नुमखे तरकावें आर हुनर सम्पादक हा० गोरखमसाद और हा० सत्यमकाश, आकार बढ़ा (विज्ञानके बराबर) २६० पृष्ठ , २००० तुमस्रो, १०० चित्र, एक एक नुमखेसे सैकड़ों हमये बचाये जा सकते हैं या हजारो रुगये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गुइस्थके जिये उपयोगी; मूद्य अजिल्द २) सजिल्द २॥),
- २२ कलम-पेवंद जे० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; माजियों, माजिकों श्रीर कृषकोंके जिये बपयोगी; सजिवद; १॥),

२३—जिस्द्माजी—क्रियात्मक और स्थोरेवार । इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, खे॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰, १८० एष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥),

स्४—भारतीय चीनी मिट्टियाँ - श्रीबोगिक पाठशालाश्रों के विद्यार्थियों के लिये - ले० श्री० एम० एल मिश्र, २६० पृष्ठ; १२ चित्र; स्वित्द १॥),

२४ - शिकता - दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य भीर गृहस्थके निये - ने श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदानंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र (एक रङ्गीन); सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुक्क आयुर्वेद महाविद्यालय की १३ श्रेणी के लिए दृष्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।'

२६ — मधुमक्की-पालन — ले॰ पिर्टित द्याराम जुगकान,
भूतपूर्व अध्यच, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियासमक और व्योरेवार; मधुमक्की पालकोके लिये उपयोगी तो है ही जनसाधारणको इस पुस्तकका
अधिकांश अध्यक्त रोचक प्रतात होगा; मधुमिक्खयों
के रहन-सहन पर पूरा प्रकाश काला गया है। ४००
पृष्ठ, अनेक चित्र और नकशे, एक रंगीन चित्र;
सजिल्द; २॥),

२७ - तेरना - तैरना सीखने भीर द्वते हुए लोगोंको बचाने की रीति अन्छी तरह समस्तायी गयी है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूरूप १),

२- अर्जीर — लेखक श्री रामेशबदी श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२ दो चित्र, मृत्य ॥),

यह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालयके शिका पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

२६ — सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग – सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल ग्रीर रोचक भाषा में जंतुश्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र ग्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचित्त इतिहास का वर्णन हैं। विज्ञानके प्राकार के ४५० पृष्ठ घौर ३२० चित्रोंसे सचे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मुख्य ६),

इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:--

१—विज्ञान इस्तामलक — ले॰ — स्व॰ रामदास गौड़

एम॰ ए॰ भारतीय भाषात्रोमें ऋपने ढंगका

यह निराला ग्रंथ है, इसमें सीधी सादी भाषामें

ऋटारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है, सुन्दर सादे श्लीर

रंगीन पौने दो सौ चित्रोंसे सुसज्जित है, आजतककी

ऋद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें

भी पढ़ाये जानेवालें विषयोंका समावेश है, श्लकेली

यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूची लेजेरी, है एक
ही ग्रंथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है।

२—सीर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरखप्रवाद, डी॰ एस-सी॰ श्राधुनिक ज्योतिष पर श्रानोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक को काशी-नागरी-प्रचारिखी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्नूलाल पारितोषिक मिला है।

३—भारतीय वैज्ञानिक—( १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां ) श्री श्याम नारायण कपूर, स्वित्र श्रीर सजिल्द; ३८० एड्ड; ३)

४—यान्त्रिक-चित्रकारी—खे॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, प्॰ युम॰ श्राई॰ एखर्ई॰ । इस पुस्तकके प्रतिपाश विषयको श्रीनेज्ञीमें 'मिकैनिकख द्राइंग' कहते हैं । ३०० पृष्ठ, ७० चित्र, ४० उपयोगी सारिश्यियां; सस्ता संस्करण २॥)

भ — वैनयुम-त्र क — ले० श्री झोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवमें काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २).

# विज्ञान-परिषद्, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति स्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६२

कुंभ सम्वत् २००२, फरवरी १९४६

संख्या ४

# वायु-विज्ञान

[ले॰—प्रो॰ जगदेवसिंह बी॰ एस-सी॰ (ग्रानर्स), एम॰ एस-सी॰]

तापक्रम, दबाव, वायु-श्राईता इत्यादि वायु-विज्ञानके तरव (Meteorological-elements) माने बाते हैं। तापकमके अनुसार व.यू मंडलके दो भाग किये गये हैं। नीचेका भाग, जिसमें ऊँ गईके अनुसार तापक्रम घटता बाता है 'ट्रोगोस्फियर' (Troposphere) ऋहा बाता है, श्रीर इसके जगरका भाग, जिसमें इम ज्यों-ज्यों जपर जाते हैं तापक्रम बदता जाता है. 'स्ट्रैटोस्फियर' (Stratosphere) कहा जाता है। इन दो भागोंके बीच-में एक पतला ऐसा चेत्र होता है जिसमें तापक्रम एक ही रहता है। उस भागको 'ट्रोपोपाज़' (tropopause) कहते हैं। ट्रीपेस्फियर ऐसा भाग है जिसमें वायुका वेग ऊ रर-नीचे होता रहता है। इसकी ऊँचाई पृथ्वीके घरातल-से क्रिगेच करीच ६ मीलसे लेकर १२ मील होती है। इसके जपर लगभग एक मील तक ट्रोपोपाज़ होता है। इसके जपर इमें स्ट्रैटोस्फियर ही मिलता है। इस भागमें वायुका वेग पृथ्वीकी सतइके समानान्तर होता है। इसका परिगाम यह होता है कि जलकी बूँदें, जो सदैव ही जलके घरातलसे उदा करती हैं, अधिकतर नीचे वाले भागमें ही रह जाती हैं। इसीलिये बादलका बनना तथा ऋतु परिवर्तनकी घटनायें सब नीचे वाले भागमें ही होती हैं।

किसी वस्तु विशेषका तापक्रम मालूम करनेके लिये इम साधारणतः तापमापककी घुंडीको विसमें पारा रहता है उस वस्तुमें रख देते हैं। परन्तु वायुका तापक्रम मालुम करने के लिये हमें विशेष कुछ उठाना पहता है। ताप-मापकोंको एक विशेष प्रकारके बने हुए दक्कनमें, जिसकी दीवारें चुनी हुई होती हैं ताकि हवा उनसे होकर आ-जा सके, रख देते हैं। उसको इम स्टेबेन्यन साहेब का दक्कन (Stevenson's Screen) कहते हैं। तापमापक, जो ऐसे दक्कनमें रक्खे बाते हैं, चार प्रकारके होते हैं। एकसे केवल वायुका तापकम ज्ञात होता है। दूसरेकी छुंडीको भीगे कपइसे दक देते हैं। इस प्रकार जो तापक्रम मालूम होता है, उसको भीगी-बुंडीका तापक्रम (Wetbulb temperature) कहते हैं। तीसरे प्रकारके ताप-मापकसे दिनका अधिकसे अधिक पहुँचा हुआ तापक्रम मालूम हो जाता है। श्रीर चौथेसे दिनका न्यूनतम तापकम मालूम हो जाता है। इस प्रकार वायके तापक्रमके ज्ञानसे इम वायु शे बातोंका पता लगा लेते हैं। वायुके तापक्रम तथा उस समयकी भीगी घुडी के तापक्रमसे इम यह जात कर सकते हैं कि वाधुमें कितनी आद्र ता है और कितनी शक्ति है। साथ-ही साथ यह भी पता चल सकता है कि उस शक्तिका कितना भाग साध्य है श्रीर कितना नहीं।

इस प्रकार पृथ्वीके घरातलके स्रास-पासकी वायुका तापक्रम सरलतासे मालूम हो जाता है। परन्तु जब इमें कपरकी वायका तापक्रम जानना हो तो उसके लिये ताप-मापकको वायुयान अथवा गुब्बारेके साथ ऊपर भेज देते हैं। तापक्रम, दवाव, तथा आद्र ता सब एक ही साथ मालूम हो जाते हैं। आज इन तीनोंको एक ही साथ ज्ञात करनेके लिये इतने इल्के यन्त्र बनाये गये हैं कि सब मिलकर उसका भार बीस ही ब्राम होता है। साधारणसे साधारण गुन्गरे भी लेकर उसे उद सकते हैं। आजकल इसके लिये वेतारकी तारवर्कीका भी प्रयोग किया जा रहा है। वेतारकी तारवर्कों में विशेषकर दो ही भाग होते हैं। एकसे समाचार मेजते हैं श्रीर दूसरेसे उसकी ज्ञात करते हैं। एक को ट्रांसिमटर (Transmitter-प्रेषक) कहते हैं श्रीर दूसरेको रिसीवर (Peceiver-संग्राहक) कहते हैं। प्रेषकको गुन्तारे में बांघदेते हैं श्रीर 'रिसीवर' तापक्रम, दगव तथा श्राद्ध ताको एक ही साथ कागज़ पर लिखता रहता है। आजकल इस त्रिषयके ऊपर विशेष अनुसन्धान हो रहे हैं। वायुयान तथा गुब्बारे बहुत ऊँचाई तक नहीं जा सकते. क्योंकि ज्यों-ज्यों हम अपर बाते हैं, हवा का दबाव कम होता जाता है। गुब्बारे ऊपर बाने पर फैलना प्रारम्भ करते हैं। परिगामस्वरूप वे कुछ ऊँचाईके बाद फट बाते हैं। इस प्रकार इम ट्रोपोस्फियरके कुछ भाग तकका तापक्रम ज्ञात कर लेते हैं। इसके ऊपरी भागका तापकम इमें ऋाँ विसन्नन-के कुछ गुरा द्वारा ज्ञात होता है। जब हम प्रकाशको किसी त्रिकोण शीशे से होकर जाने देते हैं तो यह मिन्न-भिन्न रंगों में बँट जाता है। इसे इम रश्मिचित्र (Spectrum) कहते हैं। रश्मिचित्र या तो क्रिमिक (Continuous) होता है, या रेखा (Line) सा होता है, या रेखाओं का समुदाय (Band) सा होता है। ऋॉक्सिजन (Oxygen) के रिश्मिचत्रमें हमें एक रेखा मिलती है, जिसकी लहर लम्बाई त्रामिस्ट्रांगकी इकाईके श्रनुसार ५५७७ है। इस रेखाकी ज्योति (Intensity) बहुत बदला करती है। श्चरोराके प्रकाशके रश्मिचित्रमें भी यह रेखा पाई जाती है। उस ज्योति तथा तापक्रमके मध्य एक सम्बन्ध स्थापित किया गया है। इस प्रकार वाडुमडलके ऊपरी भागका तापक्रम ज्ञात हो जाता है। हीलियम (Helium) एक

तत्व है जो वायुमें पाया जाता है। वायुमें इसके अतिरिक्त अरोर भी गैसें पाई जाती हैं, जैसे नाइट्रोजन, कारबन-डाई- अर्यावसाइड, अमोनिया इत्यादि। हीलियमकी मात्रा भिन्न-भिन्न ऊँचाई पर भिन्न-भिन्न होती है। इसके इस गुर्णसे ऊपरी भागका तापक्रम मालूम किया गया है। इस प्रकार वायुमंडलके ऊपरसे ऊपर वाले भागका तापक्रम मालूम किया गया है। करीब-करीब यह तापक्रम उतना ही है जितना पृथ्वीके घरातलके समीपको वायुका तापक्रम होता है। ट्रोपोस्फियर तथा स्ट्रेटोस्फियरकी ऊंचाई विषुवत् रेखा तथा धुवो पर एक ही सी नहीं होती। विषुवत् रेखा पर ट्रोपोस्फियरकी ऊचाई ६ मील है और धुवो पर १२ मील। ऋतु-परिवर्तनका असर भी इस ऊँचाई पर पृक्ता है।

यह पहले ही लिखा जा चुका है कि हम ज्यो ज्यों करर जाते हैं, त्यों-त्यों वायुका दबाव कम होता जाता है। ३०० फीट ऊपर जाने पर क़रीब एक इच दबाव कम होता है। इस प्रकार वायुके दबावसे हम इसकी ऊँचाई ज्ञात कर लेते हैं। दबावका ठीक-ठीक ज्ञान हमें बैं। मीटर (Barometers—दबाव-मापकों) के द्वारा होता है। ये दो प्रकारके होते हैं। एक तो ऐसा होता है जिसमें हम पारे का प्रयोग करते हैं तथा दूनरा ऐसा होता है जिसमें किसीभी तरल पदार्थका प्रयोग नहीं करते। इस दबाव-मापक को अंगरेजीमें 'एनरवायड बैरोमीटर' (Aneroid-barometer) कहते हैं। यह दबाव-मापक बहुत हल्का बनाया जा सकता है, इस कारण इसका प्रयोग वायु-विज्ञानमें बहुत ही अधिक होता है। जब यह दबावको अपनेसे लिखता भी जाता है तो उस समय उसको बैरोग्राफ (Barograph—दबाव-लेखक) कहते हैं।

वायु-श्राद्र ताके दो प्रकार हैं—पहला श्रापेद्धित (Relative-humidity) तथा दूसरा निरपेद्धित (Absolute-humidity)। निरपेद्धित ग्राद्व तामें एक धनमीटर हवामें जलकी मात्रा मालूम की जाती है। श्रापेद्धित श्राद्व तामें यह ज्ञात किया जाता है कि किसी दिये हुए वायुमें जो जलकी मात्रा मौजूर है, तथा कमरेके तापक्रम पर श्राविकती श्राविक जो जलकी मात्रा मौजूर हो

सकती है उनमें क्या सम्बन्ध है। त्रापेद्धित त्राद्ध ताको सदैव प्रति सैकड़ेमें लिखा जाता है।

वायुकी श्राद्व ता ज्ञात करनेके लिये जिन यन्त्रोका प्रयोग किया जाता है उन्हें श्रागरेज्ञीमें हाइप्रोमीटर (Hygrometer—वायु-जल-मापक) कहते हैं। हिन्दीमें उन्हें वायु-जल-मापक कहा जा सकता है। जब ये यन्त्र श्राप्त ही से श्राद्व ता को लिख डालते हैं तो उन्हें हाइप्रो-प्राफ (Hygrograph) कहते हैं। हिन्दी में उन्हें वायु-जल-लेखक कह सकते हैं। वायु-जल-मापक चार प्रकारके होते हैं।

(१) ड्यू पाइंट हाइग्रोमीटर ( Dew point hygrometer ग्रर्थात् ग्रोस-विन्दु वायु जल-मापक )

(२) केमिकल हाइग्रोमीटर (Chemical hygrometer—रासायनिक वायु-जल मापक)

(३) हेयर्स हाइग्रोमीटर (Hair's hygrometer— केश-वायु-जल-मापक)

(४) वेट बल्ब एगड ड्राई बल्ब हाइग्रोमीटर (Wet bulb and dry bulb hygrometer—मीगी तथा सुखी घंडी-वायु-बल मापक)

इन सब प्रकारके वायु-बल-मापकोंमें वायु-विज्ञानके लिये सबसे लाभदायक केश-वायु-जल-मापक ही होता है। इसके लिये ऐसे केश लिये जाते हैं जिनमें तेन का प्रयोग कभी नहीं किया गया हो। उसको पहले कास्टिक सोडा (Caustic soda) के घोलसे भनी भाँति घो देते हैं, फिर श्रलकोहल (Alcohol) से घोकर उसे श्रव्छी तरह साफ कर लेते हैं। ऐसा केश वायु-श्राईता अधिक होने पर सिकुइ काता है स्रीर वायुमें जलकी मात्रा कम होने पर फैलकर बढ़ जाता है। केशके इस गुलको केश-वायु-जल-मापक बनानेमें प्रयोग करते हैं। इससे दूसरे वायु-जल-मापकोंकी ऋषेदा श्रिषक लाभ यह होता है कि यह ऋत्यन्त ही इल्का होता है। इसका प्रयोग विशेषकर वायुके ऊपरी भागमें स्राद्वीता ज्ञात करनेके लिये करते हैं। गुब्बारे इमे सरलवासे लेकर उड़ सकते हैं। ऐसा यन्त्र जिसमें ताप-लेखक, दबाव-लेखक तथा वायु-जल-लेखक सब साथ-साथ हो मीटियोरोग्राफ (Meteorograph -- शय-विशान तरव-लेखक) कहलाता है।

इसके परचात् हम बादलोंकी श्रोर श्रपनी दृष्टि लें बायेंगे। यो तो साहित्यमें इन्होंने दूतका काम भी किया है, परन्तु यहाँ उनकी वैज्ञानिक व्याख्या ही की जायेगी। ये श्राकाशमें जलकी वूँदें श्रयवा बर्फ़के रवे होते हैं। जब वायु गर्म होकर ऊपर उठतो है तो घोरे-घीरे ठढी होती जाती है। एक ऐसा बिन्दु श्राता है जब जलसे वायु पूरी भर जाती है। इसके परचात् वायुका जल गैससे द्रव होकर धूलके कशों पर जलकी बूँदों में श्रपनेको परिवर्तित करता है। यही जलकी बूँदें हमें बादलोंके रूपमें दिखलाई देती हैं। जब ये बादल श्रोर भी ऊपर जाते हैं तो घीरे-घीरे ठढकके कारण जलकी बूँदें बफ़के रवेमें बदल जाती हैं। इस प्रकार उच्च घन पानीकी बूँदोंके नहीं बने होते, बल्क वर्फके रवोंके बने होते हैं।

,बाटल कई प्रकारके होते हैं । ऊँ वाईके अनुसार इनको तीन भागों में बाँटा गया है। (१) उच्च घन (High clouds) (२) मध्य घन (Medium clouds) स्त्रीर (३) निम्न घन (Low clouds)। उच्च घन ६ कीलोमीटर से ऊचे होते हैं। तीन से छै कीलोमीटर तककी ऊँचाई वाले बादलको मध्य घन कहते हैं। तीन किलोमीटर से नीचे वाले बादलको निम्न घन कहते हैं। उच घन तीन प्रकारके होते हैं। (१) सिरस (Cirrus) (२) सिरोस्ट्रेटस (Cirrostratus) (३) सिरो कुमुलस (Cirro-cumulus)। उच्च धन सब बर्फ़के रवेके बने होते हैं। ये रवे सुन्दर घट-भुनाकार होते हैं। देखनेमें ये सब सफेर रंगके होते हैं। सिग्स बादल बनावटमें पित्त्यों के पंखके स्राकारका होता है। सिरोस्ट्रेटसका यह गुख होता है कि इसके रहने पर चद्रमा के चारों श्रोर मडल (Halo) दिखलाई देता है। सिरो कुम्लस लहरकी शक्लका होता है। मध्य घन दो प्रकार के होते हैं (१) ग्रल्टो स्ट्रेटस (Alto stratus) तथा (२) त्रल्टो-कुमुलस (Alto-Cumulus)। श्रल्टो-कुमुलस भी लहरकी ही शक्क का होता है, परन्तु ये लहरें सिरो-कुमुलस से बड़ी होती हैं। ब्राल्टो-स्ट्रेटिस फैले हुए चादरकी स्नाकृति का होता है। यह बात जान लेनी चाहिये कि उच तथा मध्यधन हमें वर्षा नहीं दे सकते। इसके लिए हमें निम्न घनकी ही शरण लेनी पड़ेगी। ये पाँच प्रकारके

होते हैं—(१) कुमुलस (Cumulus) (२) स्ट्रेटस (Stratus), (३) स्ट्रेटो-कुमुलस (Strato cumulus) (४) निम्बो-स्ट्रेटेस (Nimbo-stratus), (५) कुमुलो-निम्बस (Cumulo-nimbus)। इन बादलोंमें श्रांतिम दो बादल श्रर्थात् निम्बो-स्ट्रेटस तथा कुमुलो-निम्बस ही वर्षांके लिए मशहूर माने जाते हैं। निम्बो-स्ट्रेटस बहुत ही लम्बा चौहा बादल होता है। इससे जब वर्षा प्रारम्भ हो जाती है तो जल्द रुकती नहीं। वर्षा लग।तार तथा खूब होती है। इसीलिये वैज्ञानिकोंने इसका नाम वर्षा कालका रुच्च-धन (Ragged clouds of bad) weather) रन्ला है। कुमुलो-निम्बसको विद्यत-घन (Thunder-cloud) भी कहते हैं, क्योंकि इसमें सदैव ही विजली पाई जाती है। ये बादल बहुत ऊँचाई तक चले जाते हैं। इनमें वायुका वेग ऊपरकी स्रोर बहुत ही श्चिक होता है। वाययान इनमें से होकर नहीं उड़ सकते। श्रिधकतर ये श्रपने साथ श्रोलों (Hailstone) को लिये रहते हैं। परिणाम-स्वरूप ये बादल बहुत ही भयंकर माने जाते हैं। यदि किसी श्रोलेको लेकर ठीक बीचसे उसके दो भाग कर दिये बार्ये तो उसमें कुछ पर्त दिखलाई देती हैं। कुछ तो पार-दर्शक (Transparent) होती हैं तथा कुछ अर्ध-पारदर्शक (Translucent)। इनको गिन कर यह मालूम किया जा सकता है कि कितनी बार ये बेचारे निर्दयता-पूर्वक वायुके वेगसे ऊपर नीचे फेंके गये हैं।

वायुका वेग मालूम करनेके लिये जिस यन्त्रका प्रयोग किया जाता है उसे एनिमोमीटर (Anemometer—वायु-वेग-मापक) कहते हैं। यदि यह उसको साथ ही साथ लिखता भी जाता है तो उसको एनिमोग्राफ (Anemograph—वायु-वेग-लेखक) कहते हैं। ग्राजकल जिस वायु-वेग-लेखक का प्रयोग किया गया है, उसके जन्मदाता डाइन साहेब है।

किसी स्थानके जल-वायुकी विद्याके दो विभाग किये गये हैं। एकमें पृथ्वीके घरातलसे दो मीटर ऊपर तककी बातोंका समावेश होता है, तथा दूसरेमें दो मीटरसे ऊपरकी बातोंका। श्रंग्रं जीमें पहलेको माइको क्लाइमेटोलोंबी (Micro-climatology) कहते हैं, तथा दूसरे को मैको-क्लाइमेटोलोंबी (Macro-climatology)

कहते हैं। मैको-क्राइमेटोलोजीके श्रनुसार भारतवर्षमें सालके चार भाग किये गये हैं—

- ( १ ) शरद-ऋतु (North East monsoon)
- (२) श्रीष्म ऋतु Hot weather period)
- (३) वर्षा-ऋतु (South West monsoon)
- (४) वर्षा ऋतुके इटनेका समय (Retreating period)

शरद ऋत भारतवर्षमें दिसम्बरसे लेकर मार्च तक माना जाता है। इस समय बगालकी खादी श्रीर श्रास-पास के समुद्रोमें वायकी दिशा उत्तर-पूर्व होती है। इस कारण इसको उत्तर पूर्व मानसून भी कहते हैं। इस मौसिममें भारतवर्षमें उत्तर-पश्चिम भागसे कुछ साइक्कोन स्राते हैं जिनको 'वेस्टर्न डिप्रेसन' (Western Depression) कहते हैं। ये श्रिधिकतर दो प्रकारकी वायुके मिश्रणसे बने होते हैं। ऐसे साइक्रोन कर्क रेखा तथा मकर रेखा के बीच वाले भाग श्रर्थात उष्ण कटिबन्ध में नहीं बनते। इस कारण ये इक्स्ट्रा-ट्रानिकल-साइक्लोन (Extratropical cyclone) कहे जाते हैं। ग्रीष्म ऋत यहाँ श्रप्रेल तथा मईके महीनेमें माना जाता है। इस समय गंगाकी पेटीमें आँधियाँ खूव आती हैं। ये आंधियाँ दो प्रकारकी होती हैं। एक ता एकमात्र दवाबके कारण पैदा होती हैं। इनको ग्रेडियन्ट-विन्ड (Gradient wind) कहते हैं। दूसरी ऐसी होती हैं जो वायमें अधियरताके कारण पैश होती हैं। ऐंनी श्रस्थिरता भिन्न भिन्न प्रकारके वायुके मिश्रणसे हो जाती है। इस प्रकारकी ऋाँधियोको श्रस्थिर (Instability wind) कहते हैं। इस मौसिममें बंगालमें कलवैसाखी (Norwerters) खूब आते हैं। ये एक प्रकारकी श्राधियाँ हैं जो वायुमें श्रक्थिरताके कारण पैदा होती हैं। दोपहरके बाद वायु शांत हो जाती है। शामको एकाएक ज़ोरोंकी ऋाँघी आती है, जो बहुत ही भयानक होती है। वर्षा ऋतु जूनसे लेकर सितम्बर तक माना जाता है। इस ऋतुमें वायुकी दिशा आसपासके समुद्रोमें दिख्ण-पश्चिम होती है। इसलिये इसे दिख्ण-पश्चिम मानसून भी कहते हैं। इस मौसिममें बगालकी

[ रोष पृष्ठ १४५ पर ]

# रेलगाड़ियोंमें वेकुअम-ब्रेक (Vacuum Brake) का प्रयोग

( लेखक-श्री त्रानन्दमोहन, डिपटी-डायरेक्टर, रेलवे-बोर्ड, नई दिल्ली )

संसारकी समस्त रेल-कम्पनियाँ प्रायः । निम्न-लिखित दो प्रकारके बेकों (Brakes) में से ही किसी एकका प्रयोग श्रपनी रेलगाड़ियों में करती हैं:—

- (ग्र) वैकुग्रम-ग्राटोमेटिक (Vacuum Automatic)
- (ब) वैस्टिंग-हाऊस-ग्राटोमेटिक (Westing House Automatic)

वैकुश्रम श्राटोमेटिक ब्रेक्में रेलगाड़ीके नीचे एक किनारेसे दूसरे किनारे तक लगे हुए ट्रेन-पाइप (Train Pipe) में से हवा निकाल लेने पर ब्रेक खुल जाते हैं श्रीर उसमें फिर साधारण द्वावकी हवाके पहुँचा

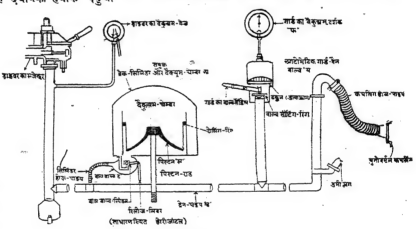
देनेसे ब्रोक लग जाते हैं।
वैस्टिंग-हाऊस-श्राटोमेटिक ब्रेक
में इसका उल्टा रहता है।
ट्रेन-पाइपमें श्रिक द्वावकी
हवा (air under pressure)
भरनेसे ब्रोक हट जाते हैं श्रीर
साधारण द्वावकी हवा हो
जानेसे ब्रोक लग जाते हैं।
दोनों तरहके ब्रोकोंमें यदि
श्रकस्मात् ट्रोन दो भागोंमें
विभक्त हो जाय, तो ट्रोनके
दोनों भागोंके ट्रोन-पाइपोंमें

साधारण द्वावकी हवा हो जानेके कारण झेक लग जाते हैं और इसैलिए दोनों भाग ऋपने श्राप ही स्क जाते हैं।

यूरोप श्रौर श्रमेरिकामें केवल वैहिंटग-हाऊस-श्राटोमेटिक बे क ही कासमें श्राता है । वैकुश्रम-श्राटोमेटिक बे क ब्रिटिश-श्राइल्स में श्रधिकतर कासमें श्राता है । यही भारतमें भी श्रधिकतर प्रयोगमें लाया जाता है । इस कारण इस लेखमें वैकुश्रम-बेकका ही कुछ श्रधिक विस्तारके साथ वर्णन किया जायगा ।

#### वैकुश्रम-श्राटोमेटिक-ब्रेक

चित्र १ में दिखलाया गया है कि वैकुन्नम-न्नाटो-मेटिक-झे कमें साधारण तौर पर कैसा प्रबन्ध रहता है। इंजिन श्रौर रेलगाड़ीके प्रत्येक डिब्बेके नीचे लोहेका एक नल 'ब' जिसे ट्रेन-पाइप कहते हैं लगा रहता है। जब रेलके डिब्बेंको एक दूसरेसे जोड़कर पूरी ट्रेन बना दी जाती हैं तब उनके नीचेके नलोंको भी रबर तथा कैनवसके बने हुए नलोंके टुकड़ोंके द्वारा जोड़ दिया जाता है। इन टुकड़ोंको होज़-पाइप (Hose pipe) कहते हैं। श्रन्तिम डिब्बेके ट्रेन-पाइपका जो सिरा बच जाता

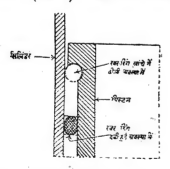


चित्र १

है उसको एक होज-पाइपके द्वारा उस डिब्बेके पीछे लगे हुए एक लट्टू (Dummy plug) के उपर कस दिया जाता है जिससे इस तरफ़से हवा तक भी ट्रेन-, पाइपके अन्दर नहीं घुस सकती। अब रह गया सबसे आगोके डिब्बेके ट्रेन-पाइपका सिरा। सो यह गाड़ीमें इंजिन लगनेके बाद इंजिनके नीचे लगे हुए ट्रेन-पाइप के एक सिरेसे जोड़ दिया जाता है। इंजिनके ट्रेन-पाइप का दूसरा सिरा इंजिनके अन्दर लगे हुए एक यंत्रसे जुड़ा रहता है। इस यंत्रको एजेक्टर (Ejector) कहते हैं। इस एजेक्टरसे भाष द्वारा सब गाड़ियों के नीचे लगे हुए

श्रौर एक दूसरेसे जुड़े हुए ट्रोन-पाइपोंमेंसे हवा बिलकुल निकाल ली जा सकती है। चूंिक अन्तिम गाड़ीके ट्रेन-पाइपका सिरा लहू ( Dummy Plug ) के द्वारा बन्द रहता है श्रीर उसमें हवा नहीं घुस सकती, इसलिए एजेस्टर द्वारा हवा निकल जानेके बाद ट्रेन-पाइपमें हवा नहीं घुस सकती जब तक जान-वृक्त कर कहींसे हवा धुसने का कोई रास्ता न खोल दिया जाय। इंजिनमें श्रधिकतर दो एजेस्टर होते हैं -- एक बड़ा, दूसरा छोटा। जत्र हवा शीघ्रतासे निकालनी होती है, तो बड़े एजेस्टरको काममें लाते हैं । छोटा एजेक्टर गाड़ीके चलते रहते समय भी चाल रक्ला जाता है। थोड़ी थोड़ी हवा इधर-उधरसे ट्रेन-पाइपमें घुसती रहती है। ट्रेनपाइपोंके जोड़मेंसे या होज पाइपोंमें कहीं बहुत छोटे छिट्टों द्वारा इस हवाको छोटा एजेस्टर हर समय चालू रह कर निकालता रहता है जिससे ट्रेन-पाइपमें गाड़ीके चलते रहनेके समय अधिक हवा एकत्रित नहीं हो सकती।

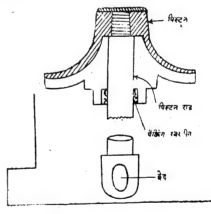
प्रयेक डिब्बेके नीचे एक संयुक्त ब्रेक-िर्लिडर श्रौर वैकुश्रम चैक्बर "श्र" (चित्र १) (Combined Brake Cylinder and Vacuum Chamber) लगा होता है। यह एक लोखला ढोलके समान गोल सन्दूक है। इसके श्रम्दर एक पिस्टन (Piston) "स" (चित्र १) फिट रहता है श्रौर सिलिंडरके श्रम्दर उपर नीचे चल सकता है। सिलिंडर श्रौर पिस्टनकी दोवारोंके बीचमें एक रबरकी रिंग फँसी रहती है (चित्र २)। जब पिस्टन चलता है तो यह



चित्र २ — सिलिंडर-रोलिंग-रिंग दबी हुई श्रवस्थामें रिंग पिस्टन तथा सिलिंडरके बीचमें धूम-धूमकर चलती है श्रीर हर समय ऐसी फिट रहती है कि सिलिंडर श्रीर पिस्टन-के बीचमें जरा भी धर्षण या रगड़ नहीं होती। इस रिंगके

कारण पिस्टनके नीचेकी जगहकी श्रौर पिस्टनके उपर सिलिंडरके वैकुश्रम चेम्बर (चित्र १) के भीतरकी हवाश्रोंमें एक दूसरेसे कोई सम्बन्ध इधरसे होकर नहीं हो सकता। जिस समय ट्रेन-पाइपमेंसे हवा निकाल ली जाती है, ब्रेक का विस्टन नीचे चला श्राता है श्रीर उस समय वह रिंग सरक कर ऊपर वाले बने हुए खाँचेमें बैठ जाती है स्रीर वहाँ पहुँचने पर काफ़ी ढीली हो जाती है। वास्तवमें यहाँ पर श्राकर उसके तने रहनेकी श्रावश्यकता भी नहीं है क्योंकि इस समय पिस्टनके ऊपर भी और नीचे भी ( जैसा आगे बतलाया जायगा ) वैकुश्रम होता है और एक सी ही स्थिति होती है। इस कारण रिंग के ढी ले होनेसे कोई हानि नहीं है। खाँचेमें रिंगके हीले पड़ जानेका एक लाभ यह भी है कि सरकते-सरकते शिगमें यदि बल पड गये हों तो वे बल इस खाँचेमें रिंग्के पड़ते पर खुल जायँ तथा रिंग स्ता ही दबी दबी रहकर गोलकी जगह चपटी न हो जाय।

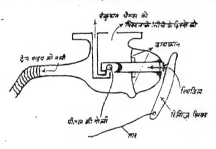
पिस्टनमें एक ढंडा या पिस्टन-राड (Piston rod) जुड़ा रहता है (चित्र ३)। यह सिर्लिडरकी नर्लमें



चित्र ३-पित्र्यन राड

बने हुए एक गोल छेदमेंसे होकर सिलिंडरके नीचे निकलता है। पिस्टन-राड पीतलसे मदा हुआ होता है। जिस जगह पिस्टन-राड सिलिंडरकी नलीमेंसे निकलता है नहाँ उसके और सिलिंडरके बीचमें एक पैकिंग-रबर-रिग फिट रहती है जिसमेंसे होकर हवा इधर-उधर नहीं आ-जा सकती। यह पिस्टन-राड स्खे कपड़ेसे साफ रक्खा जाता है और इसमें तेल या चर्बी नहीं ब्यवहारमें लाई जाती क्योंकि तेल या चर्बीसे पैकिंग-रबर-रिंग, जिसमेंसे होकर पिस्टन-राड गुज़रता है, नष्ट हो जानेका डर है। पिस्टन-राडके नीचेके सिरेमें एक छेद (eye) बना रहता है जिसमें बेक-लिवर (Brakelever) पड़ा रहता है। यह छेद (eye) ज़रा लम्बा होता है। इसका प्रयोजन यह है कि बेक चलनेके पहले पिस्टन ट्रैं इंच उपर उठ जाय जिससे पिस्टन और सिलंडरके बीचमें सरक-सरक कर चलने वाली रबर-रिंग खाँचेमेंसे निकलकर सिलंडर और पिस्टनके बीचमें आसानीसे आ जाय और दब जाए जिससे उस स्थान पर बिलकुल ठीक टाइट-ज्वायंट बन जाय और रबर-रिंग के पाइसे गुज़र कर हवा न निकल सके।

सिर्जिडरके नीचे एक बाल-बाल्य ( Bae Valve) 'द' लगा रहता है चित्र १)। इस बाल-बाल्य को चित्र ४ में बिस्तारसे दिखाया गया है। बाल-बाल्यकी

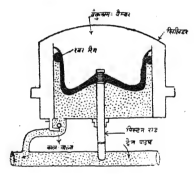


चित्र ४ — बाल-वास्व

नली एक होज-पाइप द्वारा डिज्बेके नीचिके ट्रेन-पाइपसे जुड़ी होती है। बाल-वाल्वकी बनावट बहुत सादी है। उसमें एक खड़ा (Vertical) पाइप होता है जो एक तरफ़ तो सिलिंडरके वैकुश्रम-चेग्बरसे जुड़ा होता है और दूसरी तरफ़ उसके मुँहके उपर एक छोटी पीतलकी गोली बैठी रहती है शौर इस तरह साधारण श्रवस्थामें छड़े पाइपका यह रास्ता बन्द किये रहती है। चित्र १ शौर ४ से पाठक यह भी देखेंगे कि ट्रेन पाइपकी हवाका रिलिंडरके श्रन्दर चलने वाले पिस्टनके नीचेकी जाहकी हवासे सीधा संबन्ध रहता है पर पीतलकी गोली और खड़े पाइपके कारण वैकुश्रम-चेग्बरकी हवासे नहीं रहता। बाल-वाल्व एक घेरेमें रहती है जो एक पिड़ल (Spindle) से जुड़ा होता है। स्विजिंद के रिलीज़-लिवर (Releave lever) लगा होता है। रिलीज़-लिवरके सिरेमें एक छेद (Eve) होता

है जिसमें एक तार पड़ा रहता है। इस तारको हाथसे खींचने पर बाल-वाल्व खड़े पाइपके मुँह परसे जरा सा हटाई जा सकती है और उसे हटा कर वैकुग्रम-चेम्बर, पिस्टनके नीचे, तथा ट्रेन पाइप सबमें संबन्ध करके तीनों जगहकी हवा एक-सी कर दी जा सकती है। स्पिडिल एक हवा बन्द (Air-tight) ढक्कन (Diaphragm) से जुड़ा रहता है। जब तारसे स्पिडिल खींचा जाता है, तो यह भी उसके साथ खिंच जाता है। पर जब फिर ग्रम्दर वैकुग्रम पैदा किया जाय तो ढक्कन बाहरी हवाके दबादके कारण श्रपने ग्राप स्थितिल समेत श्रपनी साधारण स्थितिको चला जाता है तथा पीतलकी गोली भी पूर्ववत् छड़े पाइपके मुँह पर जाकर बैठ जाती है।

सिलिंडर स्रोर बाल-वाल्वकी कार्य-विधि इस प्रकार है (चित्र ४ देखिए)। जब गाड़ीको चलारेके लिए



चित्र १--वैकुत्रस-त्रेककी कार्य-विधि

ड्राइवर गार्डाके ब्रेक खोलना चाहता है, तो वह ऋपने एजेक्टर (Ejector) द्वारा ट्रेन-पाइपमें से हवा निकालने लगता है। ट्रेन-पाइपसे सब डिज्बोंकी बाल-वाल्व जुड़ी होती हैं। इसिलए ट्रेन-पाइपकी हवाके खिचनेके साथ ही साथ बाल-वाल्व द्वारा सिलिंडरमें पिएटरके नीचेकी हवा भी निकल जाती है। उसके बाद चूँकि बाल-वाल्वमें पीतलकी गोलीके एक छोर (अर्थात वैकुष्रम-चैम्बरकी तरफ़) तो हवाका साधारण दबाव है और दूसरी छोर (अर्थात पिस्टन के नीचेकी हवाकी तरफ़) हवाका छभाव है, इसिलये पीतलकी गोली वैकुष्रम-चैम्बरकी छोरकी हवाके दबावके कारण अपनी जगहसे उपर उठ जाती है और वैकुत्रम-चैम्बरको जाने वाले रुड़े पाइपका मुँह खुल जाता है।

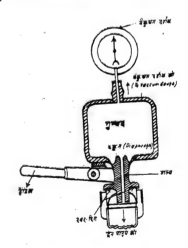
फलतः ट्रेन-पाइप श्रौर पिस्टनके नीचेकी हवाके निकलनेके प्रायः साथ ही साथ पिस्टनके ऊपर वैक्रग्रम-वैम्बरकी हवा भी निकल जाती है। अब पिस्टनके न नीचे हवा रहती है न ऊपर । इसिलये पिस्टन अपने बोक्स नीचे त्रा जाता है श्रौर उसके पिस्टन-राडसे लगे हुए ब्रेक पहिचोंसे श्रलग हो जाते हैं। यही हाल हरेक गाड़ीमें होता है अर्थात् सारी गाड़ीके ब्रेक करीब-करीब एक साथ खुल जाते हैं तब गाड़ी श्रागे चलाई जा सकती है। श्रव जब डाइवर गाड़ी रोकने के लिये बेक लगाना चाहता है. तो वह ट्रेन पाइपमें अपने इंजिनमेंसे एक रास्तेके द्वारा हवाको ट्रेन पाइपमें जाने देता है। यदि गाड़ी घीरेसे रोकनी हो, तो हवाको घीरे-घीरे अन्दर जाने देता है। श्रीर यदि गाड़ी एकदम श्रीर जल्दी से रोकनी हो, तो बहुत-सी हवा एकदम ट्रेन-पाइपमें घुसने देता है। ट्रेन-पाइपमें हवा घुसते ही, बाल-वाल्व द्वारा हवा डिज्बोंके सिलिंडरोंमें पिस्टनोंके नीचे भी चली जाती है। पर यह हवा पिल्टनके ऊपर वैक्कश्रस-चेग्बरमें नहीं जाने पाती क्योंकि जब हवा बाल वाल्वमें घुसती है तो पीतल की गोलीको वैकुत्रम-चेम्बरको जाने वाले पाइपके सुँह पर श्रीर भी जोरसे दबाकर बैठा देती है श्रीर पाइपका मुँह इस तरह बिलकुल बन्द हो जानेके कारण हवा इस पाइपमें धुसकर वैकुश्रम चेम्बरमें नहीं जा सकती। फल यह हुश्रा कि हवा पिस्टनके नीचे तो पहुँच गई पर पिस्टनके ऊपर नहीं जा सकी। इसलिए हवाका दबाव पिस्टनको ऊपर उठानेके लिये लगता है। यह इतना काफ़ी होता है कि पिस्टनके बोमको सँभाल कर उसे उपर चढा देता है और पिस्टनके चढ़नेके साथ ही साथ उसके पिस्टन-राडमें लगे हुए बेक पहियों पर जाकर लग जाते हैं श्रीर गाड़ीकी गति को रोकने लगते हैं। यही हाल प्रत्येक डिब्बेमें होता है श्रौर इस तरह सारी गाडीमें ब्रेक करीव-करीब एक साथ लगने लगते हैं। जितनी जोरसे हवा घुसती है उतनी ही जल्दी श्रीर जोरसे बेक लगते हैं। इस प्रकार डाइवर मन चाहे ब्रेक लगा कर ट्रेन की गतिमें हेर फेर कर सकता है तथा जब चाहता है बिलक़ल रोक देता है।

उपरोक्त वर्णन द्वारा पाठकोंको यह भी पता चल सकेगा कि श्राटोमेटिक-वैकुश्रम-बेकका मुख्य लाभ यह है कि यदि किसी समय चलते-चलते ट्रेनके दो डिब्बोंके बीच

का जोड़ टूट जाय तो एक डिज्बेके नीचेका ट्रेन-पाइप दूसरे डिज्बेके नीचेके ट्रेन-पाइपसे श्रलग हो जावेगा श्रीर ट्रेनके दोनों भागोंमें ट्रेन-पाइपोंमें हवा भर जानेसे दोनों भागोंमें बेक श्रापसे श्राप लग जावेंगे श्रीर ट्रेनके दोनों भाग रुक जावेंगे। इस प्रकार खतरोंसे बचानेके लिए श्राटोमेटिक वेकुश्रम-बेक श्रल्यन्त उपयोगी है।

१०—गार्ड वैन-वाल्व (य-चित्र १) ग्रीर वैकुश्रम-दर्शक (Vacuum Gauge)

जब गाड़ी चल रही हो श्रोर गार्डको कोई विपदा दिखाई दे, तो उसको गाड़ीको ,रोक सकतेके लिए गार्डके डिज्बेमें एक यंत्र लगाया जाता है। इसको गार्ड-वैन-वाल्व कहते हैं। इसका दूसरा उद्देश्य एक यह भी है कि जब झाइवर श्रपने एजेक्टर (Ejector) के द्वारा गाड़ीमें जल्दी से ब्रोक लगावे, तो उस समय यह वाल्व भी श्रपने श्राप खुल जाय जिससे ट्रेन-पाइपमें हवा इस िरसे भी प्रवेश कर सके श्रीर जल्दी रोकनेमें झाइवरकी सहायता हो। गार्ड-वैन-वाल्व डिज्बेके नीचेके ट्रेन-पाइपमें जुड़ा रहता है (चित्र १)। गार्ड-वैन-वाल्वका सबसे मुख्य हिस्सा उसमें



चित्र ६--गार्ड वैन-वाल्व

लगी एक वाल्व है (चित्र १)। वाल्वके बीचमें एक बहुत पतला छेद रहता है। वाल्व ऊपर एक डक्कन (Diaphragm) द्वारा एक गुम्बदमें जुड़ी होती है और नीचे एक रबर-रिंग पर बैठी रहती है। यह रबर-रिंग ट्रेन-पाइपको

जाने वाले खड़े पाइपके मुँह पर होती है और इसलिए जब वाल्व इस रबर-रिंग पर सटकर बैठी रहती है तब इधरसे हवा वाल्वमें या ट्रेन-पाइपमें नहीं घुस सकती। जब डाइवर बेक हटानेके लिए ट्रेन-पाइपमेंसे हवा निकाल लेता है तब वाल्वके बीच वाले छेदके द्वारा गुम्बदमें भरी हुई हवा भी निकल जाती है। इस समय वाल्व अपनी साधा-रगा स्थितिमें अर्थात् रबर-रिंग पर सटकर बैठी रहती है। ग्रब यदि गार्ड गाड़ीको रोकना चाहे, तो वह हैंडिल (चित्र ५) को दबाता है। इससे वाल्व रबर-रिंग परसे उठ जाती है ग्रीर वाल्व ग्रीर रिंगके बीचमें होकर हवाको अन्दर जानेका रास्ता मिल जाता है। हवा अन्दर जाकर टेन-पाइपमें चली जाती है जिससे डिब्बोंके बेक लग जाते हैं तथा डाइवरको अपने यंत्रसे पता चल जाता है कि गाड़ीको रोकनेके लिए हवा ट्रेन-पाइपमें घुसाई गई है, तो वह भी ऋपनी तरफ़से ट्रेन-पाइपमें हवा घुसने देता है ऋौर इस प्रकार गाड़ीको जल्दी रोक देता है।

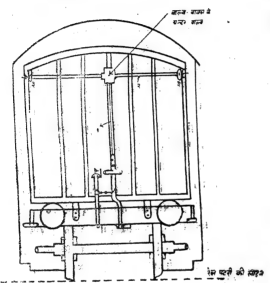
जब ड्राइवर किसी कारणसे गाड़ी को शीघ्रतम रोकनेके लिए जल्दीसे बे क लगाता है श्रीर इसलिए अपने किनारेके टेन-पाइपमें शीघ्रतासे हवा घुसाता है, तब यह हवा ट्रेन-पाइपमें होकर गार्डकी वैन-वाल्वमें भी पहुँती है परन्तु वहाँ वाल्वके बीचका छेद श्रित सूच्म होनेके कारण हवा उसमेंसे होकर जल्दी गुम्बदमें नहीं घुस सकती इस कारण थोड़ी देर तक स्थिति यह रहती है कि वाल्वके ऊपर गुम्बदमें तो वैकुग्रम श्रीर नीचे ट्रेन-पाइपमें हवाका दवाव। इस दबाव के कारण वाल्व अपने आप ही आप अपर उठ जाती है और इस कारण जैसे पहले बतलाया गया है इधरसे भी हवा शीव्रता से ट्रेन-पाइपमें घुसने लगती है। इस तरह ड्राइवर को शीव्रतया गाड़ी रोकनेमें गार्डकी वैन-वाल्व ऋपने आप ही सहायता पहुँचाती है। थोड़ी देरके बाद वाल्वके छेदके द्वारा हवा उपर गुम्बदमें भी पहुँच जाती है श्रीर तब वाल्व के दोनों स्रोर हवाका दबाव एक सा हो जाता है। इस श्रवस्थाके श्रा जाने पर वाल्व श्रपने बोम्मसे फिर नीचे श्रा जाती है और अपनी साधारण अवस्थाको प्राप्त हो जाती है।

गार्ड-वैन-वाल्व से ही जुड़ा एक यंत्र होता है जिसे वैकुत्रम-दर्शक (Vacuum Gauge) कहते हैं। यह ट्रेन-

पाइपमें हवाका दबाव कितना है यह दिखलाता है। इसमें एक सुई है जो एक स्केल पर, जो तीस भागोंमें विभक्त रहती है, घूमती है। श्रीर इसकी स्थितिसे ट्रेम-पाइपकी हवाके दबावका पता चलता है। ज्यों-ज्यों ट्रेन-पाइपमें हवाका दबाव हवा निकाल लेनेके कारण घटता जाता है, त्यों-त्यों सुई त्रागे बढ़ती जाती है। जब सुई शून्य पर होती है, उस समय ट्रेन-पाइपमें साधारण हवाका द्वाव जो कि लगभग १४ पौंड प्रति वर्गइंच है, होता है। जब सुई निशान २, जिसे २ इंच बोलते । हैं, पर श्राती है, तो इस समय ट्रेन-पाइपमें साधारण द्वावसे १ पौंड प्रति वर्गइंच द्बाव कम होता है। इसी तरह जब सुई ३० इंचके निशान पर होती है, तो उस समय ट्रेन-पाइप में हवाका दबाव कुछ नहीं रहता अर्थात् उस समय ट्रेन-पाइप में हवा बिलकुल नहीं रहती श्रीर पूरा वैक्रश्रम होता है। मामूली तौर पर यह स्थिति कभी नहीं हो पाती श्रीर २४ इंचसे ज्यादा वैकुश्रम पैदा करना बहुत ही कठिन है। श्रीसतन २० इंच ही रहता है। २० इंच वैकुश्रमका श्रर्थ यह हुआ कि ट्रेन-पाइपमें हवाका दबाव १० पौंड प्रति वर्ग इंच घट गया है अर्थात दबाव सिर्फ ४ पौंड प्रति वर्ग इंच ही रह गया है। इस समय बाल-वाल्वके द्वारा पिस्टन के ऊपर सिर्लिडरके वैकुश्रम-चेम्बरमें भी यही ४ पौंड प्रति वर्गइंचका दबाव रह जाता है। श्रब जब गाडी रोकनेके लिए ड्राइवर ट्रेन-पाइएमें साधारण दबावकी हवा का प्रवेश कराता है, तो ट्रेन-पाइप श्रौर पिस्टनके नीचे तो दबाव १४ पोंड प्रतिवर्ग इंच हो जाता है, पर बाल वाल्वके कारण पिस्टनके ऊपर सिलिंडरके बैकुत्रम-चेम्बरमें वही १ पोंड प्रतिवर्ग इंचका दबाव ही रहता है। फलतः इनके अन्तर अर्थात् १० पौंड प्रति वर्ग इंचकी शक्तिसे पिस्टन ऊपर चढ़ जाते हैं श्रीर बेक लग जाते हैं। श्रर्थात् जितना अधिक वैकुश्रम डाइवर गाड़ीके चलते समय रख सकेगा, उतनी ही श्रधित्र शक्ति ब्रेक लगानेके लिए उसके हाथमें रहेगी। इस तरह वैकुन्रम-दर्शकसे गार्डको गाड़ी की खुलनेकी शक्तिका पूरा ज्ञान रहता है। ऐसा ही एक वैकुत्रम-दर्शक ड्राइवरके ज्ञानके लिए इंजिनमें लगा होता है। दर्शकरें गाड़ी चलनेके समय कमसे कम १४ ईंच वैक्रमम होना चाहिये श्रीर यदि किसी समय भी जब गाड़ी चलती हो, यह १४ इंचसे कम हो जाय तो गाड़ीको रोककर गार्ड और ड्राइवरॉको देखना होता है कि क्या बात है, कहाँ खराबी है, और उसको ठीक करके आगे बढ़ना होता है। पैसैंजर-गाड़ियोंके प्रत्येक डिब्बेमें दोनों तरफ

### पैसेंजर-कम्यूनिकेशन-वाल्व

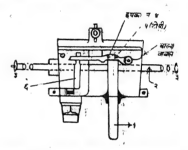
(Passenger ommunication Valve)



चित्र ६ — पैसेंजर-डिडबेका किनारेका दश्य जिसमें पैसेंजर-कम्यूनिकेशन वाल्वका प्रबन्ध दिखाया गया है।

विपदाके समय खींचकर गाड़ी रोक लेनेके लिए जंजीर लगी होती है। इन जंजीरोंका सम्बन्ध एक वाल्वसे होता है जिसे पैसेंजर इन्टर-कम्यूनिकेशन-वाल्व कहते हैं। यह वाल्व प्रत्येक डिब्बेके पीछेके किनारेके बीचमें लगाया जाता है जैसा चित्र ६ में दिखलाई पड़ेगा। यह वाल्व डिब्बेके नीचे जाने वाले ट्रेन-पाइएसे एक खड़े पाइप नं० १ के द्वारा सम्बन्धित रहता है। इस पाइपके अन्दरके छेदका स्थास करीब ट्रेइंच रहता है। चित्र ७ में इस वाल्वके अन्दर का प्रवन्ध दिखलाया है। इस वाल्वके बीचमें एक तरफसे दूसरी तरफको जाता हुआ एक ढंडा नं० २ होता

है जिसे एकच्वेटिंग-राड (actuating rod) कहते हैं। यह वाल्व इस प्रकार लगा होता है कि एकच्वेटिंग-राडके दोनों कोनों पर लगी हुई गोल घु डियाँ नं० ३ डिब्बोंके किनारोंके ठीक नीचे आ जाती हैं। जब ट्रेन-पाइप मेंसे ह्वा निकाल ली जाती है, तो इस वाल्वके खड़े पाइप में।से भी ह्वा निकल जाती है। इस पाइपके ऊपरका मुँह एक छपके (नं० ४) (Metal Flap) के द्वारा जिसके नीचे चमड़े या रबड़की एक टोपी नं० ४ लगी होती है, बन्द रहता है और उसमें हवा, नहीं घुस सकती।



चित्र ७-पैसैंजर कम्यूनिकेशन वाल्व

खड़े पाइएमें से हवा निकल जाने पर यह छपका मुँह को श्रीरभी जोरसे चिपककर बन्द किये रखता है। पर जब एकच्बेटिंग राड (नं०२) घूमता है तब एक लिवर (नं०६) के द्वारा छपकेका एक किनारा ऊपर को उठ जाता है श्रीर खड़े-पाइप का मुँह खुल जाता है। एकच्चेटिंग राड श्रीर उसके किनारों पर लगी हुई घुंडियां डिब्बोंके अन्द्र जाने वाली जंबीरोंसे जुड़ी रहती हैं। जब कोई यात्री डिब्बेके श्रन्दर जंजीर खींचता है तो उससे एकचेटिंग राड घूम जाता है और उसके द्वारा जैसे उपर बताये खड़े. पाइपके ऊपरके छुपके का भी एक किनारा उठ जाता है। इसके उठ जानेसे थोड़ी-थोड़ी हवा वाल्वके वटींकल पाइपमें धुसकर ट्रेन-पाइपमें जाने लगती है श्रीत डिब्बोंके बेक लगने श्रारंभ हो जाते हैं। इसके साथही साथ ड्राइवर श्रीर गार्डको श्रपने-श्रपने वैक्सम-दर्शकसे पता चल जाता है कि किसीने जंजीर खींची है। तब ड्राइवर अपने एजेस्टर द्वारा ट्रेन-पाइप में अधिक हवा जाने देकर पूरी तरहसे बेक लगाकर गाड़ी को रोक देता है। एकच्वेटिंग-राडके दोनों तरफ लगी

[शेष पृष्ठ १३६ पर ]

# खाद्य और स्वास्थ्य

[ लें - डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल ]

#### [ गतांगसे श्रागे ]

हल्का	परिश्रम	७४	कैलोरियाँ	प्रवि	घंटा
साधारग	,	७४-१५०	"	55	53
कठिन	"	१४०-३००	"	99	"
श्रति कठिन	₹ "	300	<b>त्र्रधिक</b>	<b>33</b> ,	93

मनुष्य को कैसा कार्य करने के लिये कितनी कैलोरियाँ प्रतिदिन श्रावश्यक हैं इस विषय पर मतभेद हैं। यह जिस स्थान पर मनुष्य काम करता है वहाँ के जलवायु पर निर्भर है, फिर भी मोटे हिसाब से यह निर्धारित किया जा सकता है। मनुष्य को किस श्रायुमें कितनी कैलोरियाँ प्रतिदिन चाहिये यह श्रागे दिया हुशा है:

श्रायु	कैलोरियाँ प्रतिदिन
४ से ४ साल	<b>१०००</b>
६ से ७ साल	१३००
म् से ९ साल	१६००
१० से ११ साल	१८००
१२ से १३ साल	<b>૨</b> १० <b>०</b>
स्त्री १४ साल से श्रधिक	<b>२१०</b> ०
पुरुष १४ साल से अधिक	२६००
गर्भवती स्त्रो	2800
श्रलवाँतो (दूध पिलानेवाली)	३००७
	. 20 2 300

यह संख्यायें मोटे हिसाब से हैं। पहले कहा जा चुका है कि कैलोरियों की मात्रा कार्य और जलवाय पर निर्भर है। पीछे दी हुई सारिसीसे और लीग आँफ़ नेशन्स की दी हुई संख्यायोंके

श्राधार पर कैलोरियों की मात्रा निर्धारित की जा सकतो है। यहाँ इस बात को ध्यानमें रखना चाहिये कि लोग श्रॉफ नेशन्स की दी हुई संख्यायें ठंढे देशके निवासियों के लिये हैं श्रीर भारत जैसे ऊष्ण प्रदेशके लिये इन संख्यायोंमें दस प्रतिशत कमी कर देनी चाहिये। उदाहरणके लिये प्रतिदिन छः घंटा साधारण काम करने वाले भारतीय को २६०० कैलोरियाँ चाहिये। श्रागे दी गई सारिणों से यह ज्ञात हो सकता है कि किस खाद्य के भोजन से हमें कितनी कैलोरियाँ प्राप्त हो सकती हैं।

### [ पृष्ठ १३८ का रोव ] रेलगाड़ियोंमें वैकुत्रम-ब्रेक का प्रयोग

धुंडियाँ लाल रंगी होती हैं और अपनी साधारण स्थितिमें पट रहती हैं। पर जब जंजीर खिचती हैं, तो वह खड़ी स्थितिमें हो जाती है जिसको देखनेसे गार्डको मालूम हो जाता है कि किस डिब्बेमें से जंजीर खींची गई है। जब फिर घुंडियोंके हाथसे घुमा दिया जाता है तो छपका (नंध) अपने स्थान पर वापिस चला जाता है, वालव-पाइप-का मुँह फिर बन्द हो जाता है, और गाड़ी ट्रेन-पाइपमें वैकुग्रम कर देने पर फिर ग्रागे बढ़ सकती हैं। वाल्व-पाइप-का व्यास जीनकर छोटा रक्ला जाता है जिससे जंजीर विचने पर थोड़ी हवाही अन्दर घुस सके और गाड़ी एकदम पूरी न रुक जाय पर ड्राइवर को पता चल जीयें जिससे वह ग्रपने यंत्रं द्वारा गाड़ी को रोके। यदि जंजीरं खिं<del>च</del>निसे गाड़ी फौरन रुक जाती, तो इससे कभी-कभी बेड़ी ग्रंडचन हो जाती-जैसे ढाल पर, यह पहाड़ोंकी सुरंगोंमें। ड्राइवरों को यह आजा है कि जब उन्हें पता चले कि जंजीर खींची गई है तब वृंह शीघ्रसे शीघ्र परन्तु उद्गित स्थान परही गाड़ी को रोकें और फिर मामलेकी जांच करें।

खाद्य का नाम	कैलोरियाँ प्रति आधी छटाँक	स्ताच का नाम	कैलोरियाँ प्रति श्राघी छटाँक
कोट्स	९२	ज़र्मीकन्द	२२
कोदो कोदो	59	प्याज	. १४
गेहूँ ( श्राटाः)	१००	मूली	E
गेहूँ (मैदा)	९९	शकरकन्द	30
चायल	९९	साबुदाना	ક્ષ્ર
जौ	९४	श्राम (कच्चा)	११
ज्वार	१०१	कटहल	१४
बाजरा बाजरा	१०२	करेला	9
मकई (श्राटा)	१०१	कुम्हड़ा	<b>E</b>
साँवा	. ടാ	गोभी	22
<b>अरहर</b>	९४	टमाटर	E
उरद	९९	। टिंडा	T.
चना	१०३	तरोई	×
मटर (सूखा)	50	परवल	y.
nar	8 <u>=</u>	वैगन वैगन	१०
मूँग	९४	भिंड <u>ी</u>	१२
त्रू. लोबिया	९८	मटर (हरा)	38
सोयाबीन.	१२३	लौकी	8
करमकल्ला	6	शुलजम	१०
चौराई	१३	सेम	१७
<b>ध</b> निया	१३	श्र <b>खरो</b> ट	१९४
बथुत्रा	99	काजू	१६९
मेथी	१९	नारियल (सूखा)	१२६
सलाद	9	तिल	१६०
सरसों (साग)	१४	त्रलसी	१५१
श्ररुई	२९	विस्ता विस्ता	१७=
श्रात्रू	२८	बादाम	१८६
गाजर	83	मूँगफली	१४६
चुकन्दर	१८	भू- <u>।</u> भुत्ता	१३
श्रतृचा	११	त्रगुर श्रंजीर	२१
ग्राड़्	११	श्रनन्नास	28
श्रमहर	१९	श्रनार	१८

खाद्य का नाम	कैलोरियाँ प्रति श्राधी छटाँक	खाद्यका नाम	कैलोरियाँ प्रा श्राधी छटाँक
त्राम ( पका )	१४	ईख का रस	११
केला केला	३०	काडिलवर तेल	२४६
खजूर	50	गुड़	१०९
जामुन	રક	पान	१२
तरबूज़	Y,	सुपारी	90
संतरा	१४	मखाना	९९
पपीता	११	पापड़	११२
नीवू (खट्टा )	१७	केक (श्रंडे से)	११२
नोबु (मीठा)	१६	विस्कुट	१०७
रसभरो	१६	शहद	<b>=</b> 2
सेब	१६	संदेस ( मिठाई )	१२४
श्रंडा ( मुर्गो )	४९	श्रजवायन	१०८
केकड़ा	१७	श्रद्रक	. १९
गोमाँस	३२	इमली	दर
भेड़ का माँस	\$ X	इलायची	ह्यू
मञ्जूली	२७	काली मिरच	20
सूत्रर का माँस	३२	जायफल	१३४
खोत्रा (भैंस)	१२०	जावित्री	१२४
दूध (गाय)	१⊏	जीरा	.૧૦૧
दूध (भैंस)	રક	धनिया	<b>द</b> २
दूघ ( बकरो )	३३	मिरचा (स्खा)	90
दूध (स्त्री)	१९-२०	मिरचा (हरा)	१२
पनीर	९९	मेथी	<b>લ્</b> પૂ
मट्टा	8	राई	१४४
घो	223	लहसुन	80
चर्बी	२३९	लौंग	53
नेतल (तिल)	२४२	हल्दी	९९
तेल ( श्रलसी )	२४२	हींग	28
मक्खन	<b>३१६</b>	चाय	
मारजरीन	२१४	चपाती	१००
वनस्पति घृत श्ररारोट	ર <b>પ્ર</b> ૨ <b>९</b> પ્	पराठा घी का बना	११४

#### समतुलित भोजन

समतुलित भोजन उस भोजनको कहते हैं जिसमें मनुष्यके शरीरको स्वस्थ रखनेके लिए भोजनके सब मुख्य श्रंश पर्यात मात्रामें हों। एक प्रौढ़ व्यक्तिके लिये, एक समतुलित भोजनका उदाहरण:—

	छुटाँक
चावल (ढेकीका छाँटा) या गेहूँ	×
बाजरा या गेहूँ	રફે
दूध	8
दाल	<b>१</b> १
साग ( पत्तोवाला)	२
श्रन्य तरकारी (भिंडी, सेम श्रादि)	3
तेल या घी	٠ ع
<b>फ</b> ल	१

मोटे हिसाबसे इस समतुलित भोजनका विश्लेषण किया जा सकता है। यह विश्लेषण पहले दी जा चुकी सारिणीओं के आधार पर है:

प्राटान	७३ ग्राम
बसा	<b>98</b> ,,
कारबोहाइड्रेट	80= "
कैलसियम	१.०२ ,,
फ़ाँसफ़ोरस	१ ४७ ,,
लोहा	<b>४४</b> ेमिली ग्राम
श्रन्य लवग	पर्याप्त मात्रा में
विटैमिन ए	७००० ग्रन्तरराष्ट्रीय
	इकाईसे श्रधिक
विटैमिन बी	४०० अन्तरराष्ट्रीय
	इकाईसे श्रधिक
विटैमिन सी	१७० मिली ग्राम

कुल कैलोरी = २४९०

श्रन्य विटेमिन

ऐसा समतुलित भोजन खाने वालेके शरीरकी सब श्रावश्यकतायें पूरी हो जाती हैं।

पर्याप्त मात्रा में

### गर्भवती स्त्रियोंके लिए आहार

पेटके भीतर बचा माँ के श्राहारसे ही पोषित होता है श्रोर इसलिये उस समय माँके लिये पोटीन, विटैमिन श्रीर खनिज पदार्थोंकी श्राव-श्यकता बढ़ जाती है। पहले एक समतुलित भोजनकी सारिणी दी जा चुकी है, श्रब एक सारिणी दी जाती है जिसमें गर्भवती स्त्रोंके भोजन में प्रतिशत बृद्धि बतायी गई है:

श्रावश्यकतामें प्रतिशत वृद्धि

સ્પૂ
χo
१०
<b>१०</b> ०
Lo
χo

इसके अतिरिक्त गर्भवतो स्त्रीकी विदेमिनोंकी आवश्यकता भी बढ़ जाती है।

वचोंके लिये आहार

नीचे एक तालिका दी जाती है जिसमें यह बताया गया है कि मोटे हिसाबसे बचौंकी श्रावश्यकता क्या है—

पहला सप्ताह	२०० व	त्लोरिय	गाँ प्रति	तेदिन
पहला महीना	२४०	**	15	,,
दूसरा ,,	800	,,	"	,,
तीुसरा ,,	८४०	. 57	"	99
पाँचवाँ ,,	<b>६०</b> ०	9. 1	71	,,
श्चाठवाँु ,,	७००	. ,,	55	>5
बारहवाँ "	200	,,	35	15

भारतमें इस विषय पर वैज्ञानिक रोतिसे पूरी जाँच नहीं हो पायी है। ऊपर दो हुई संख्यायें योरपीय बच्चोंकी संख्यायोंसे २०-२४ प्रतिशत कम करके दी गई हैं। भारतमें बच्चोंके लिये यह संख्यायें लगभग ठोक हैं।

बचोंके लिए स्तन दूध ही सबसे उत्तम खाद्य है। पहले दी गई सारिणोसे यह ज्ञात है कि प्रति छटाँक स्त्रोंके दूधसे ४० कैलोरियाँ प्राप्त होती हैं। श्रव यह स्पष्ट हो जाता है कि छठे महीनेसे केवल माँके दूधसे बच्चेका पूर्ण पोषण नहीं हो सकता। छठे महीनेसे बच्चेको लगभग ६०० कैलोरियाँ चाहिये श्रीर इसके लिये १५ छटाँक स्त्री का दूध चाहिये। बहुत कम ही स्त्रियों को १४ छटाँकसे श्रीधक दूध प्रतिदिन होता है।

छठे महीनेसे बच्चेको गाय या बकरोके दूधमें पानी मिलाकर देना चाहिये। पानो मिलाना इस-लिये श्रावश्यक है कि इन द्धोंमें माँके दूधको श्रपेत्ता प्रोटोन श्रधिक रहता है श्रीर श्रधिक प्रोटीन बच्चेको पच नहीं पातो। इसी समयसे बचोंको संतरा या टमाटरका रस श्रीर फलोंका रस थोडा थोडा देना चाहिये। भारतमें बच्चोंमें बाल-श्रस्थि-दौर्बल्य (रिकेटस) का रोग बहुतायतसे होता है। इससे बचनैके लिये कॉड लोवर श्रॉयल यदि थोडी मात्रामें दिया जाय तो वह बहुत उप-योगी सिद्ध होगा। लीग श्राफ नैशन्सके विशेषज्ञों-के अनुसार बच्चेको नौ महीने तक विशेषकर माँके दूध पर रहना चाहिये। दसवें महीनैसे गायका दूध बच्चेका मुख्य श्राहार होना चाहिये। दसवें महीनेसे बच्चेको 'थोड़ा थोड़ा ठोस श्राहार भी दिया जा सकता है। यह ब्राहार श्रंडेकी ज़र्दी, रोटो, दाल, हरी तरकारी, फलके रूपमें होना चाहिये। बचोंको स्टार्च (Starch) पचानेमें विशेष कठिनता होती है और अनाजों में विशेष श्रंग स्टार्चका होता है, श्रतः बचोंको श्रनाज देनेमें सतर्कता रखनी चाहिये श्रौर घोरे घीरे ही श्रनाज-की मात्रा बढानी चाहिये।

यहाँ पर इवैपोरेटेड मिल्क (Evaporated milk) या दुग्ध चूर्ण (Powdered or dried milk) के विषयमें कुछ कहना श्रावश्यक है। बचोंके लिये ऐसा दूध श्रधिक लाभदायक नहीं है। ऐसा दूध साधारणतः गाय या वकरीके दूधके हिसाबसे भी कम स्वास्थ्यप्रद श्रार श्रत्यधिक महँगा होता है। माँके दूधके सामने तो ऐसा दूध श्रति हेय है। ऐसा दूध बचोंको तभी देना चाहिये जब श्रीर किसी प्रकारका दूध प्राप्त न हो सके। ऐसे दुग्ध

चूणोंमें माल्टेड मिल्क (Malted milk: विशेष परिस्थितियोंमें उपयोगी सिद्ध हो सकता है किन्तु इसके उपयोगके लिये सदैव एक डाक्टरकी राय छे लेनी ब्रावश्यक है।

#### पौढ़ व्यक्तिका भोजन

इस लेखमें जो एक समतुलित भोजनका उदा-हरण दिया गया है वह एक प्रौढ़ व्यक्तिके लिये पर्याप्त है। विद्यार्थियों और मानसिक परिश्रम करने वालोंको दूध, दही, मलाई, घृत श्रादिका श्रधिक सेवन करना चाहिये। इन्हें श्रधिक कार्बो-हाइड्रेट खाकर श्रपना पेट भारी न कर लेना चाहिये। इसके विपरोत शारीरिक परिश्रम करने यालों को श्रपेचाकृत कार्बोहाइड्रेटकी श्रधिक श्रावश्यकता पड़ता है।

#### वृद्ध।वस्थामें भोजन

भोजन विज्ञानके विशेषबोंका मत है कि तीस पैतीस वर्षकी श्रायुके बाद मजुष्यको श्राहारकी मात्रा कुछ कम कर देनी चाहिये। पैतालिस वर्षकी श्रायुके बाद श्राहारकी मात्रा श्रीर भी घटा देनी चाहिये। साठ वर्षको श्रायुमें श्राहारकी श्रावश्य-कता दस-बारह वर्षके बच्चेके श्राधेसे भी कम, हो जाती है।

श्चन्तमें, रोगियोंके श्चाहारके सम्बन्धमें केवल डाक्टरकी राय पर हो प्रबन्ध करना चाहिये। यह लेख स्वस्थ मनुष्योंके श्चाहारके विषयमें है, श्चतः यहाँ पर रोगियोंके उचित श्चाहारका वर्णन नहीं दिया गया है।

#### बाहारमें वनस्पति बौर मांस

मांस वाला श्राहार श्रौर वनस्पति वाले श्राहारमें कौन श्रेष्ठ है इस विषय पर बहुत मतमेद है। माँस खाना श्रावश्यक नहीं है। इसमें सन्देह नहीं कि जन्तु जगतसे प्राप्त प्रोटीन श्रधिक पचन-शोल होती है। डाक्टर एकरॉयडने श्रपनो खोजों से श्राहार पदार्थोंके प्रोटीनोंका मूल्य संख्याश्रोंमें श्राँका है:

पदार्थ	प्रोटीनका	पदार्थ	प्रोटीनका
	मूल्य		मूल्य
श्रंडा	९४	तिल	६७
श्चरहर	હર	दूध (गाय	5X
श्रात्र	६७	बाजरा	দঽ
उरद	६४	वैंगन	७१
करमकल्ला	હદ્દ	भिंडी	52
कलेजी	૭૭	मसूर	8१
काजू	७४	मूँग	પ્ર
गेहूँ (श्राटा	<b>६</b> ६ .	माँस	९८
चना	७६	मूँगफ़ली	- ४६
चावल	<b>5</b> 2	लोबिया	६१
जौ	७१	शकरकन्द	७२
ज्वार	द्र	सोयाबीन	XS

इस सारिणोसे पता चलता है कि मांसकी जगह पर दूध, दही पनीर श्रादि खाकर प्रोटीन पर्याप्त मात्रामें प्राप्त की जा सकती है। सच तो यह है कि मनुष्यके श्राहारमें एक तिहाई प्रोटीन प्राणिवर्गीय होनो चाहिये, शेष वनस्पति वर्गीय रह सकती है। इन विचारोंसे यह सरलतासे श्रात हो सकता है कि मांस खाना परमावश्यक नहीं है।

#### पचनशीलता

स्वास्थ्यके लिये श्राहारकी पचनशीलता पर ध्यान देना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यदि भोजन पचेगा नहीं तो मनुष्य स्वस्थ नहीं रह सकता। नीचे एक सारिणी दी जाती है जिसमें विभिन्न खाद्य पदार्थोंके पचनेका समय दिया हुश्रा है—

खाद्य पदार्थ ़	पचनेका समय		
	घं०	मि०	
बीफ (रोस्ट किया हुआ)	३	o	
जौ (उवाला हुआ)	ુ ૨	0	
रोटी	ર	३०	
मक्खन	३	<b>30</b>	
गोभी	ક	३०	
मुर्गी (माँस)	२	٥	

ख।द्यं पदार्थ	पचने	का समय
	घं•	मि०
श्रंडा (कच्चा	8	३०
श्रंडा (थोड़ा उबाला)	२	o
श्रंडा (पूरा उबाला)	२	30
मञ्जली	२	84
दूर्घ (कचा)	२	१५
दूध (उबाला हुआ)	ર	o
माँस	3	o
श्राल् (भूना हुग्रा)	२	३०
श्रालू (उबाला हुश्रा)	3	३०
चावल (उवाला हुग्रा)	१	0
साबृदाना (उवाला हुआ)	8	३०
	194	. 20

तेल या घोमें तलो हुई वस्तुएँ देरमें पचती हैं। मनुष्यको ऐसा हो भोजन करना चाहिये जो सरलतासे पच सके। इस विषयमें जलकी विशेष महत्ता है। जब प्यास लगे तब पानी पीना चाहिये किन्तु यदि हो सके तो भोजनके तुरन्त पहले, भोजनके साथ, या भोजनके तुरन्त बाद श्रिधक जल न पीना चाहिए। ऐसा करनेसे पाचन रसोंको शिक चीण हो जाती है और भोजन देरमें पचता है।

भोजन धोरे-धीरे चबाकर खाना चाहिए।
भोजनके समय उत्तेजित रहना श्रच्छा नहीं।
एक बार उतना हो खाना चाहिये जितना
सुगमतासे पच सके। भोजन बँधे समय पर
करना उचित है। एक बार भोजन करनेके बाद
कमसे कम चार घंटा बीत जाने पर दूसरो बार
भोजन करना चाहिए। पाँच, साढ़े पाँच घंटे
पर भोजन किया जाय तो श्रीर श्रच्छा है।

भारतीयोंका स्वास्थ्य

भारतीयोंके स्वास्थ्य पर मैके, मैककैरोसन श्रौर पकरॉयड ने श्रमुसन्धान किये हैं। इन श्रमुसन्धान कर्त्ताश्रोंका मत है कि भारत निवा-सियोंका स्वास्थ्य इसलिए श्रच्छा नहीं है कि इनका भोजन समनुलित पवं पूर्ण नहीं है। उनके विचारसे वैज्ञानिक दृष्टिकोणसे भारतवर्षमें सर्व श्रेष्ट भोजन पंजाबके निवासी श्रधिकतर सिक्कों दाल

का	3	Į	नीचे	इस	प्रकारके	पक	भोजनका	उद्
ET	Ų i	द्र	या जा	ता है	*			

भोजन २४ घंटों में :		
श्चाटा (गेहूँ)	હ	छुटाँक
चाचल (घरका कुटा	2	3-
वकरेका गोश्त	Ę	35
रूघ तैल	१०	>3
	3	- 9
घी	भ्य <u>ा</u> क	53
तरकारियाँ (श्रास्त्र श्रादि)	प्र	<b>5</b> •
तरकारियाँ (पत्ती वाली	ઇ	55
फल	å	**

इस भोजनके मृत ग्रवयव हैं :-

प्रोटीन	१०५.४० ग्राम
वसा	९ <u>६</u> .४२ ॥
कार्वोहाइड्रेट	४८४२ "

कुल कैलोरियाँ = ३२२१

यह कठिन परिश्रम करने वालोंके लिए उचित भोजन है। इसका फल यह है कि पंजाबके निवासियोंका स्वास्थ्य भारतवर्षमें सबसे श्रच्छा है।

भारतवर्षमें चावल खाने वालोंका भोजन श्रसमतुलित श्रौर श्रपूर्ण है। इसका फल यह होता है कि इनका स्वास्थ्य श्रच्छा नहीं रहता।

इसमें कोई सन्देह नहीं है कि भारतवासियों के स्वास्थ्यमें समतुलित श्राहार द्वारा उन्नतिकी जा सकती है। बात यह है कि लोग श्रपनी श्रादतसे मजबूर हैं। भारतिनवासियोंको चाहिए कि वे श्रपने श्राहारमें उचित परिवर्तन करें। गरीबोंके लिये तो सरकारकी श्रोरसे समतुलित भोजनका प्रवन्ध होना चाहिये।

हमारे यहाँ वाजारमें विकने घृत वाले तैल आदि में बहुधा मिलावट रहती है। सरकार की

श्रोर से इस विषय पर श्रौर भी कड़ा नियन्त्रण होना चाहिए।

यह हर्षकी वात है कि भारतवर्षकी सरकार सचेत हो रही है। भारतवासियोंके भोजनके विषयमें कई परामर्श हो चुके हैं। श्राशा है कि इस महायुद्धके समाप्त होने पर भारतवासियों के श्राहारमें बहुत कुछ सुधार होना सम्भव होगा।

#### [ पृष्ठ १३२ का रोष ]

### वायु-विज्ञान

खाइसि साइक्कोन खूब श्राते हैं। इनका नाम ईस्टर्न डिप्रेसन (Eastern depression) रक्खा गया है। इनका यह नाम इसिल्यें रक्खा गया है कि ये श्राँधियाँ पूर्वेसे त्राती हैं। यह पता लगाया गया है कि ये श्राँधियाँ तीन पकारके वायुके मिश्रण्से बनी होती हैं। इस ऋतुके इटनेका समय अक्टूबर तथा नवम्बर माना जाता है। पहले यह उत्तर-पश्चिम भागसे हटना प्रारम्भ होता है। पूर्वी घाटमें इसी समय पानी बरसता है।

# श्वास-क्रिया और फर्मेनटेशन\*

( ले॰-श्री अनन्तप्रसाद मेहरोत्रा, एमः एस-सी॰, वनस्पति विभाग प्रयाग, विश्वविद्यालय)

### इवास-क्रिया और ओषदीकरण क्रियाकी समानता

परिवर्तन जीवनका तत्त्व है। इसका यह अर्थ है कि प्रत्येक कोष (cell) में, चाहे वह जितना भी सूक्ष्म हो, प्रतिक्षण परिवर्तन होता रहता है। सुप्त बीजके हर एक कोषमें प्रतिक्षण परिवर्तन होता रहता है, परन्तु यह परिवर्तन इतना सूक्ष्म है कि उसे पहचानना लगभग प्रसम्भव है। दूसरी श्रोर एक कियाशील (meristematic) कोषके श्रन्दर उग्र परिवर्तन होना सम्भव है। श्रवस्थामें कुछ भी परिवर्तन होने के लिए श्रोज (energy) की श्रावश्यकता होती है, क्योंकि बिना श्रोजके जड़त्व श्रा जायगी। इसलिए केवल निर्जीव कोषमें, जहाँ कि श्रान्तरिक परिवर्तन बन्द हो गये हैं, श्रोजका प्रयोग नहीं होता।

सव श्रोषदीकरण (oxidation)प्रक्रियाएँ बाह्य-तापिक (exothermal) होनेके कारण श्रोज निकालती हैं। यह ध्यान रखना चाहिए कि श्रोषदीकरण श्रीर श्रनोषदीकरण श्रमिन्न परावर्तनीय प्रक्रियाएँ नहीं होतीं। श्रोषदीकरण एक कोषमें किसी एक समय व स्थानमें हो सकता है, तथा श्रनोषदीकरण किसी दूसरे समय व स्थानमें हो सकता है।

श्वास-क्रिया श्रोषदीकरण प्रक्रियाश्रोंका एक बड़ा समूह है, तथा फरमेनटेशन श्रोषदीकरण प्रक्रियाश्रोंका एक दूसरा बड़ा समूह है। श्वास-क्रिया तथा फरमेनटेशन दोनों श्रोषदीकरण प्रक्रियाएँ हैं तथा दोनों हो तन्तु क्रियाश्रों (metabolism) में काम देती हैं।

\*डा॰ श्रीरंजन द्वारा लिखित पुस्तक 'A Text-Book of Plant Physiology for Undera-

duates' के श्राघार पर।

श्वास किया वह प्रकिया है जो कि प्रत्येक जीवित कोषमें होती रहती है और इससे श्रोज निकलता रहता है। श्वास किया एक श्रोषदी-करण प्रक्रिया इसलिए मानी जाती है कि इसके द्वारा श्रन्तमें पानी व कार्बन-डाइश्रॉक्साइड बनती है। यही वस्तुएँ ऐन्द्रिक (organic) पदार्थोंके हवामें दाह्य होनेसे प्राप्त होती हैं। श्वास-क्रियाके बारेमें सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि श्रोषदीकरण प्रक्रिया कमरे के साधारण तापक्रममें होती रहती है, परन्तु कोषके बाहर श्रोषदीकरण प्रक्रियाके लिए बहुत श्रिधक तापक्रम की श्रावश्यकता होती है।

#### श्रोजके उत्पत्ति-स्थान

वे ऐन्द्रिक पदार्थ जो उद्भिद् द्वारा पैदा किए जाते हैं, श्रोजके मुख्य मूल हैं। उद्भिद् द्वारा निर्माणित श्राहारमें हरी पत्तियों द्वारा इकट्टा किया हुआ सुप्त रूपमें सौर श्रोज रहता है। श्रोपदीकरण होने पर यह श्रोज मुक्त होता है श्रोर गयात्मक श्रोज (Kinetic energy) का रूप धारण करता है। यह गयात्मक श्रोज फिर उद्भिद् द्वारा जीवन कियाओं के लिए प्रयोग किया जाता है। जहाँ तक जीवन-क्रियात्रोंका सम्बन्ध है उद्भिद की तलना एक ऐसे कारखानेसे की जा सकती है जिसमें इंजिनको काममें लानेके लिए कोयलेकी श्रावश्यकता होती है। कोयला स्वयं बीते हुए युगोंके उन पेड़ोंका श्रंश है जिनमें उन दिनों सर्थ का स्रोज एकत्रित किया गया था। उसके बाद वे पेड़ पृथ्वोकी सतहके नीचे गड़ गये तथा कोयलेके रूपमें बदल गये। यह कोयला, जिसके श्रन्दर सुप्त श्रोज है, श्रोषदोकरण होने पर

गयात्मक श्रोज देता है. जिससे कारखाने के इंजिन चलाए जाते हैं। परन्तु एक कारखाने श्रीर एक उद्भिद् में यह अन्तर है कि कारखाने में सुप्त श्रोज कृत्रिम रूपसे दिया जाता है, परन्तु उद्भिद् इसे स्वयं एकत्रित करता है।

डोसास्यूरने यह सबसे पहले दिखलाया था कि जीवोंकी भाँति उद्भिद्में भी श्वास किया होती है। परन्तु वादमें इस बातमें सन्देह होने लगा, क्योंकि प्रकाशमें प्रकाश-संश्लेषणकी प्रक्रियाके कारण श्वास किया प्रत्यन्न रूपमें नहीं

मालूम देती। सैन्सने यह वतला कर कि प्रकाशमें दोनों प्रक्रियाएँ एक दूसरे से स्वतंत्र होतो हैं, इस रहस्यको स्पष्ट कर दिया। उन्होंने यह भी दिखलाया कि श्रन्धकारमें श्राहारके दहन होनेके कारण उद्धिद् भारमें कम हो जाते हैं।

श्वास क्रियाकी साधारण दशामें श्राक्सीजन शोषणकी जाती है तथा चित्र—१ कार्वन डाईश्रॉक्साईड श्रोर पानी मुक्त होता है। निम्नलिखित साधारण सूत्रसे यह प्रतिक्रिया स्पष्टकी जा सकती है।  $C_6H_{12}O_6+6CO_2\rightarrow6CO_2+6H_2O+energy$  (श्रोज)

ऐसी दशा में श्वास-गुणक ( Re-piratory coefficient ) जो कि कार्बन डाईश्रॉक-साइड तथा श्राक्सी जनका श्रनुपात (  $O_2$  ) है, इकाई होता है। इस श्वास-गुणक को प्रायः RQ लिखते हैं।

### विभिन्न प्रकारकी इवास कियाएँ

प्रत्येक स्थान पर साधारण श्वास किया ( Normal respiration ) नहीं होती । इस लिये इन हष्टान्तोंमें RQ इकाईसे या ती कम होता है या श्रधिक । उद्भिद्में होने वाली विभिन्न प्रकारकी श्वास क्रियाओंमें से कुछ नीचे दी जाती हैं—

(१) श्राक्सोजनको उपस्थितिमें श्वास किया-

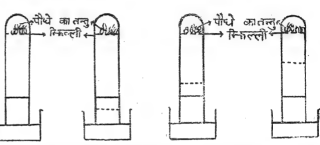
(त्र) कार्बोहाइड्रेट (पूर्ण त्रोषदीकरण)

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 674$  Kg. calories

(ब; वसा (Fats) (पूर्ण श्रोषदोकरण)

C<sub>5.7</sub>H<sub>1.0.4</sub>O<sub>6</sub> +80O<sub>2</sub>→57CO<sub>2</sub>+52H<sub>2</sub>O
+8,064 Kg. cal.

स क्रैस्लेसी (Crassulaceae) की विशेष श्वास-क्रिया—



चित्र—१. विभिन्न पौघोंके तन्तुक्रोंमें RQ. दिखलानेका ढंग। मोटी रेखा प्रारम्भिक सतह है। दूसरी प्रयोगके बाद की

 $2C_6H_{12}O_6 + 3O_2 = 3C_4H_5O_5$  (malic acid) +3H<sub>2</sub>O

(२) श्राक्सीजनकी श्रनुपस्थितिमें श्वास किया—  $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 + C_2H_5OH + 21 \text{ Kg.}$  cal.

(३) ब्राक्सोजन को ब्रनुपस्थितिके बाद ब्राक्सोजनको उपस्थितिमे श्वास किया—  $2_{3}H_{5}OH + 6O_{3} = 4CO_{3} + 6H_{3}O + 653$  Kg. cal,

इन सब दृष्टान्तों में RQ भिन्न होंगे। जैसा कि चित्र(१) में दिखलाया गया है एक साधारण प्रयोग द्वारा यह बात स्पष्टकी जा सकती है। चार टेस्ट ट्यूब ग्रलग-ग्रलग पारेकी रकेबी। पर उलट कर रख दिये जाते हैं। उस ट्यूबमें जिसमें गेहूँ रखा है, RQ इकाई है तथा बाकीमें RQ सिन्न हैं।

साधारण श्वास-किया बहुत सी प्रतिकियाओं-की श्रंशात्मक है। सम्भवतः पहली प्रतिकिया आक्सीजन-रहित है परन्तु बाद को श्रांक्सीजनकी उपस्थितिमें मध्यवर्ती पदार्थ, कार्बन-डाईश्राक्सा इड श्रोर पानीमें पूर्ण कपसे श्रोषदोमान हो जाते हैं।

चुंकि आक्सीजनयुक्त श्वास क्रियाके लिए श्राक्सीजनकी श्रावश्यकता है इसलिए इस गैस को पत्तियोंमें प्रवेश करना पड़ता है। इसी प्रकार प्रश्वासित कावन-डाइश्रॉक्साइड को बाहर निक-लना होता है। एक विशेष तन्त्रमं प्रवेश करनेके बाद इस गैस को शीघ्रही इस तन्त्रके प्रत्येक कोषके पास पहुँचना होता है। उद्भिद तन्तुश्रोंके कोषोंके वीचके खाली स्थानों द्वारा यह गैस शीव श्रन्दर फैल कर बाहरी वायुमंडलके साथ सम्बन्ध स्थापित कर देती है। तनेकी बनावट बहुत मोटी होतो है इसलिए उसमें गैसके प्रसारमें दिक्कत पड़ती है। परन्तु पत्तियोंकी श्रपेत्ता तनेके कोषों की क्रियाशीलता बहुत कम होती है। तनेमें केवल 'कैम्बियम' ही कियाशील है। इसी कारणसे इसमें गैसके प्रसारके लिए पत्तियोंकी अपेता कम प्रभाव-कारी उपायोंकी आवश्यकता है। तनेमं भी कोषोंके मध्यस्थित स्थान लेन्टोसेलोंसे सम्बन्धित रहते हैं। मेड़लरी रेज़में भी रिक्त वायुस्थान बहुत श्रच्छी तरह विकसित रहते हैं श्रीर इनके द्वारा श्राक्सीजन, कैम्बियममें प्रसार करती है।

जड़ोंके अन्दर भो हवा जाने की आवश्यकता होती है। यदि मिट्टी जलसे ओत-ओत (Water logged) हो तो आक्सीजन का उसके अन्दर जाना वन्द हो जाता है और फलस्वरूप जड़ें मर जाती हैं। प्रत्येक पानीके पेड़में नलाकार वायुस्थान की बहुत अच्छी विकसित प्रणाली होती है। उन पेड़ोंमें जो साधारणतः जमलय भूमि में पैदा होते हैं वायुवीय जड़ें विकसित हो जाती हैं। ऐसी भूमिके ऊपर खुली जड़ों की सतह पर लेन्टीसेल पाये जाते हैं। इन लेन्टीसेलोंके द्वारा गैसका प्रसार श्रासानीसे हो सकता है।

#### इवास-कियाकी अवस्थाएँ

जैसा पहले कहा जा चुका है श्वास-क्रिया एक जीवन सम्बन्धी क्रिया है और इसलिए,इसका मूलरसके साथ घनिष्ठ सम्बन्ध है, क्योंकि मूलरस जीवनका भौतिक आधार है। इसलिए जिस प्रकार मूलरस की तीन अवस्थाएँ हैं, उसी प्रकार श्वास-क्रियाकी भी तीन अवस्थाएँ हैं। ये अवस्थाएँ निम्नलिखित हैं:—

- (१) भ्रूण श्रवस्था: -- पूर्वार्क भ्रूण श्रवस्थामें श्वास-क्रिया घीमी होती है, क्योंकि श्रपरिपक्व मूलरसमें श्रभी तन्तुकियायें (Mataboliom) उच्च शिखर पर नहीं पहुँची हैं। परन्तु उत्तरार्क्क भ्रूण श्रवस्थाकें शुरू होने तक श्वास-क्रियाकी गति वहुत तेजीसे बढ़ने लगती है, क्योंकि इस श्रवस्थामें उद्भिद्में सबसे श्रिधिक क्रियाशीलता होती है।
- २) प्रौढ़ श्रवस्था:—इसमें श्वास किया लगभग शिखर को पहुँच जातो है श्रीर श्वास-कियाकी गति मूलरसकी श्रवस्थाके श्रनुसार धीरे-धोरे गिरने लगती है।

३—जरोन्मुख अवस्था—इस अवस्थाको भी पूर्वार्क जरोन्मुख अवस्था व उत्तरार्क्क जरोन्मुख अवस्थामें विभाजित कर सकते हैं। पूर्वार्क जरोन्मुख अवस्थामें श्वास-कियाकी गति धोरे-धोरे शिखरको पहुँचतो है। इसी समय उत्तरार्क्क जरोन्मुख अवस्था शुरू होती है और श्वास-कियाको गति कुछ अधिक तेज़ीके साथ गिरने लगती है।

#### श्रनाहारजनिन पत्तीकी ठवास-किया

ब्लैकमैन ने चेरी लारेलकी पत्तियों पर कार्य करके यह दिखलाया कि जब पत्तियाँ पेड्से तोड़ कर श्रन्धकारमें रक्खी जाती हैं तब उनकी श्वास-क्रियाकी गति. जो कि शक्तमें ऊँची रहती है. समयके साथ गिरने लगती है। कुछ दिनों वाद श्वास कियाको यह गति गिर कर प्रारम्भिक गतिकी एक चौथाई हो जाती है। परन्तु एक बार साम्यावस्था श्रा जाने पर फिर यह गति श्रीर श्रागे नहीं गिरती वरन यह साम्यावस्था कई दिनों तक स्थिर रहती है। ज्वास-क्रिया के उस पहले भागको जहाँ तक उसकी गति नीचे गिरती रहती है जलैकमैन ने रेसपिरेसन' (Floating respiration) श्रर्थात ''ग्रस्थिर श्वास किया'' कहा है श्रौर धीमे साम्यावस्था वाले भागको 'प्रोटोप्लाजमिक रेसपिरेसन' (protoplasmic respiration) अर्थात "मूलरस-श्वास-क्रिया" कहा है।

श्वास कियाकी गतिका कम हो जानेका वास्तविक कारण अभी रहस्यमय है. क्योंकि यह दिखलाया जा चुका है कि एक सप्ताह तक अन्धकारमें रहनेके बाद भी पत्तियोंमें काफी काबोंडाइड्रेट रहता है तदापि निम्न-श्रेणीके काबों-हाइड्रेटकी मात्रा कम हो जातो है। रंजन ने यह दिखलाया है कि प्रकाशके अभावके कारण श्वास-कियाकी गति गिर जाती है और जब पत्तियोंको साम्यावस्था वालो दशामें प्रकाश दिया जाता है तब श्वास-कियाकी गति बढ़ जाती है।

प्रकाश संस्लेषणकी श्वास-क्रिया भी कई श्रान्तरिक व बाह्यिक कारकों द्वारा प्रभावित होती है। इनमेंसे क) श्राक्सीजन श्रीर (ख) तापक्रम

प्रमुख हैं। ये दोनों बाह्यिककारक हैं। (ग) शर्करायें श्रीर (घ प्रवेतक श्रान्तरिक कारक हैं।

#### आक्सीजन

चूँ कि श्वास क्रिया धोमो स्रोपदीकरण प्रक्रिया है, इसलिए निसन्देह श्वास क्रिया की गित स्नाक्सीजनकी मात्रा पर निर्भर है। स्नाक्सीजनकी मात्रा श्रधिक होनेके साथ श्वास क्रियाकी गित भी बढ़ती है तथा गैसकी मात्रा कम होनेके साथ श्वास क्रियाकी गित कम हो जाती है। जब स्नाक्सीजनकी मात्रा एक निश्चित सीमासे भी कम कर दी जाती है तब कुछ स्नाक्सीजन रहित स्वास क्रिया शुरू हो जाती है।

#### तापकम

चूँ कि श्वास-क्रिया एक भौतिक रासायनिक घटना (phenomenon है, इसलिए यह भौतिक रासायनिक नियमोंका पालन करती है। पहले यह सोचा जाता था कि एक निश्चित तापक्रम के नीचे श्वास-क्रिया नहीं हो सकती। इसी प्रकार एक ऊँचा तापक्रम माना जाता था जिसके ऊपर कोष भुलस कर अन्तमें मर जाता है, तथा एक इन्ट (optimum) तापक्रम है जिसमें श्वास-क्रियाकी गति सबसे अधिक है।

श्रव यह प्रमाणित किया जा चुका है कि वैन्ट हाफका  $Q_{10}$  नियम श्वास-क्रियाके लिए भी उपयुक्त है। इसके यह माने हैं कि प्रत्येक १०° तापक्रम बढ़नेसे श्वास क्रियाकी गति दोगुनी हो जाती है। यह नियम केवल कम तापक्रमके लिए ठोक है क्योंकि श्रधिक तापक्रममें उद्भिद्के श्रान्तरिक संगठनके कारण वैन्ट हाफ नियम साधारण रूपसे नहीं प्रमाणित किया जा सकता।

#### श्राहार

श्वास-क्रिया जारो रखनेके लिए नियमित श्राहार प्रदान करनेकी श्रावश्यकता है। श्वास-क्रियामें यह श्रावश्यक है कि पदार्थका श्रोषदी-करण क्रिया जावे। पैलाडीन ने यह दिखलाया है कि साधारण दशामें श्वास-क्रियाके लिए कार्बो हाइड्रेट श्रोषदीकरण किये जाते हैं। केवल जब कार्बोहाइड्रेट नहीं मिल सकता तभी प्रोटीन प्रयोग की जाती है। श्वेतसारकी भाँति पालीसैकराइड भी श्रोषदीकरणके पहले मोनोसेज़में बदल दिये जाते हैं।

इसिलए अन्य बातोंके समान होनेके कारण श्वास-क्रिया मोनोसेज़की मात्रा पर निर्भर करती है। श्वेतसारका उदलेषण hydrolysis) जितना शीघ्र होगा उतनी ही श्वास-क्रिया तेज होगी। सब मोनोसेज़ बराबरसे श्वास क्रियामें नहीं प्रयोगकी जातीं। यह प्रमाणित किया जा चुका है कि ग्लूकोज़ सबसे श्रधिक सरलतासे श्वास क्रियामें प्रयोगकी जाती है। इसिलये इसे कैटाबोलिक शर्करा कहते हैं।

#### , इवास-क्रियाकी विधि

श्वास-क्रियाके पहले कर्ममें श्वेतसारके उदलेषण होनेसे शर्कराएँ बनती हैं। इस प्रतिक्रियामें पानी श्रोर श्वेतसारका रासायनिक संयोग होता है। फलस्वरूप ग्लकोज़ बनती है। उसके बादकी प्रक्रियामें ग्लकोज़ खंडित होती है श्रोर उसके श्राधे कार्वन परमाण वाले यौगिक बनते हैं। इन मध्यवर्ती पदार्थोंका फिर श्रन्तमें श्रोषदीकरण होता है।

श्वेतसार ्र शर्कराएँ

रार्कराश्रोंके श्राघे कार्बन परमाणु वाले मध्यवतीं पदार्थ ्रे
कार्बन डाइश्राक्साइड श्रोर पानी उद्भिद्के अन्दर वास्तवमें किस प्रकार यह ओपदीकरण होता है यह नहीं मालम है, परन्तु जीवरसायन शास्त्र ने उद्भिद् फिजियोलाजो (प्राण विद्या) के इस दिस्टकोण पर बहुत प्रकाश डाला है।

वागुमंडलकी श्राक्सीजन वास्तवमें श्राक्सीजन युक्त श्वास-क्रियामें बहुत प्रयोजन रखती है।
यह परीक्तित बात है कि श्राक्सीजनकी क्रियाशीलता उसकी श्रवस्थाके श्रनुसार भिन्न होती
है। श्रणुकी श्रवस्थामें यह इतनी क्रियाशोल नहीं होतो श्रीर यह इसी श्रवस्थामें वायुमगडलमें रहती है। शुष्क श्रवस्थामें भी यह
बहुत कम क्रियाशील होतो है। पानीमें से यदि
हाइंड्रोजन निकाल दी जावे तो उसकी श्राक्सीजन बहुत क्रियाशील हो सकती है। इसलिए
यदि हाइंड्रोजन पानीसे निकाल दी जावे तो
परमाणके रूपमें श्राक्सीजन मुक्त होगी, श्रीर वह
बहुत क्रियाशील होगी।

पैलेडियम उन पदार्थों में से है जो पानीमें से हाइड्रोजन निकाल कर स्वयं अनोषदीमान हो जाता है।

प्रतिकिया निम्नलिखित है :-

- (1)  $Pd + H_2O \rightarrow Pd H_2 + O$
- (2) Pd  $H_2 + O_2 \rightarrow Pd + H_2O_2$
- $(3) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> \rightarrow H<sub>2</sub>O + O$

समीकरणमें स्वतंत्र परमाणु श्राक्सीजनकी
मुक्तिके लिए हाइड्रोजन उद्भिद्को किसी वस्तुसे
संयुक्त होता है। यह वस्तु समीकरण में लिखे
पैलेडियमकी भाँति होगी। इस प्रक्रियाको
श्राक्सीडो-रिडकसन कहते हैं, क्योंकि इस
श्रनोपदीकरणके द्वारा, एक ही समयमें, ऊपर
लिखी हुई योजनाके श्रनुसार श्राक्सीजन मध्यवर्ती पदार्थोंका श्रोपदीकरण करता है श्रौर
साथ हो साथ पानीका हाइड्रोजन जो इस प्रकार
मुक्त होगा वह उद्भिद्के किसी पदार्थके साथ

संयुक्त होकर उसका अनोपदीकरण करेगा।
पैलाडीन ने यह दिखलाया है कि उद्भिद्में "रेसपिरेटरो पिगमेन्ट" होते हैं और ये रेसपिरेटरी
पिगमेन्ट' ऊपर समीकरणमें लिखे हुए पैलेडियम
को भाँति कार्य करते हैं।

### श्राक्सोजनकी श्रनुपस्यितमें इवास-किया

जानवरोंकी श्रपेचा उद्भित् बहुत समय तक श्राक्सीजनके सम्पूर्ण श्रभावमें रह सकते हैं। परीजा ने यह दिखलाया है कि कुछ सेवके फल कई दिनों तक लगातार आक्सीजनके पूर्ण अभाव में रह सकते हैं। पहले यह सोचा जाता था कि जब उद्भिद्को भ्वास क्रिया आक्सीजनके ग्रमावमें होती है तब ग्राक्सोजन किसी प्रकार से मूलरसके किसी चोज़में परिणत होनेकी क्रियासे निकलता होगा। इसलिए श्राक्सीजनके श्रमावमें जो भ्वास-क्रिया होती है उसे ''इन्ट्रा-मालोकुलर रेसपिरेसन" कहते थे। किन्तु अब यह प्रमाणित किया जा चुका है कि इस प्रकार की श्वास-कियामें आक्सीजनको विलकुल भी त्रावश्यकता नहीं होती श्रौर इस श्वास क्रियाका नाम वदलकर श्राक्सीजन-रहित श्वास-क्रिया ( anaerobic respiration ) कर दिया गया है।

### अल्कोहितक-फरमेनटेशन

श्रव्कोहिलक फरमेनटेशनकी जानकारी मनुष्यको कबसे है इसका इतिहाससे कुछ पता नहीं चलता। श्रिति पूर्वकालसे मानव जाति इसको जानतो रही है। इसको चर्चा वेदोंमें भी श्राई है श्रीर वेदोंको उत्पत्ति शायद ईसासे २००० सदी पूर्वमें हुई है। हम लोगोंको इस प्रक्रियाका ज्ञान वास्तवमें पास्तूर (१-६६) के उच्चकोटिके अन्वेपलोंके बाद हुआ है। पास्तूर हो पहले पहल इस प्रक्रियाका जीव तत्त्वसे संबंध

दिखलानेमें सफल हुए श्रीर यह प्रमाणित किया कि फरमेनटेशन ईस्टकी कियाशीलताके कारण होता है।

ईस्टकी गणना जीनस (Genus) सैकरोमाइसिटीस (saccharomycetes) में की जाती है। इन जीवोंमें केवल एक कोष होता है श्रीर ये कलियों (budding) द्वारा बहुत जल्दो जल्दी बहु गुणित होते हैं। उद्भिद्के साधारण कोषके प्रतिकृल ईस्टके कोषके मूलरसमें कोई वैकुश्रोल ( Vacuole ) नहीं होता, परन्तु प्रत्येक ईस्ट कोषके मूला-विन्दुमें ही एक बड़ा वैकुन्नोल होता है। इसके श्रतिरिक्त ईस्टवी नोषभित्तिक शङ्क द्रव्यको बनी होती है, जो कि जानवरोंको विशेषता है। शिलीन्ध्रकी भाँति ईस्टमें हरित द्रव्य नहीं होता श्रौर इसलिये ये अपने श्राहारके लिए दूसरे उपायों पर निर्भर करते हैं। प्राकृतिक श्रवस्थामें ईस्ट श्रंगूरोंके ऊपर पाये जाते हैं। यदि श्रंगूर ऊपर छिल गया हो तो ईस्ट अन्दरके शर्कराओं के रस पर तत्काल ही अपनी किया आरम्भ कर देते हैं श्रीर श्रलकोहलिक फरमेनटेशन शुरू हो जाता है। यह श्रलकोहलिक फरमेनरेशन नीचे लिखे हुये समीकरण द्वारा दिखलाया जा सकता

 $C_6 H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 + 2C_2H_5OH + 28 \text{ Kgr. cal.}$ 

बुकनरने यह निश्चयरूपसे दिखलाया कि
फरमेनटेशन, ईस्ट कोषको जीवन-कियाश्रोंके बिना
भी हो सकता है। उन्होंने ईस्टको बालूके
साथ पीसा श्रीर फिर ३००-४० वायुमंडलके
द्वावमें रखा। इसके फल स्वरूप एक पारदर्शक
रस निकलता है। यह रस जा शर्कराश्रोंमें
मिलाया जाता है तब फरमेनटेशन श्रारम्भहो जाता
है। इस रसमें प्रवर्ष क होते हैं जिन्हें जाइमेज़
कहते हैं। श्राधुनिक श्रन्वेषणों द्वारा यह दिखलाया जा चुका है कि जाइमेज़ एक सादा प्रव-

र्त्त नहीं है परंतु यह कई प्रवर्त्तकोंका श्रंशात्मक है। फरमेनटेशन किया इतनी सरल नहीं है जैसा कि ऊपर लिखे हुए रासायनिक समीकरण द्वारा विखलाया गया है। इसके श्रतिरिक्त फरमेनटेशन में केवल कार्यन-डाइग्रॉक्साईड श्रीर पानी ही नहीं वृतता परन्तु इससे फ्यूसेल आयल (Fusel oil) ग्लोसोगल Chicerol) श्रीर सकसीनिक श्रम्ल (Succinic acid) भी कुछ मात्रामें बनने हैं। यह विचित्र वात है कि ईस्टके प्रवत्त केवल कुछ प्रकारको शर्कराश्चों पर श्रपनी किया कर सकते हैं, उदाहरण स्वरूप (d glucose) डी-ग्लूकोज़, डो-द्राचाशर्करा ( d-fructose ), डी-मैन्नोज ( d-mannose ) श्रोर डी गैलक्टोज़ d-gallactose) श्रीर यही शर्कराएं ही श्वास-क्रियामें भी प्रयोगकी जाती हैं। यल-विभाग ( I-series ) वाली शर्करांप उद्धिद द्वारा नहीं प्रयोगकी जाती ।

आक्सोजनकी उपस्थितिमें श्रलकोहिलिक फर मेनटेशन घट जाता है परन्तु बिलकुल नहीं रुक जाता । श्राक्सीजनको उपस्थितिमें सम्पूर्ण श्रहकोहलके श्रोषदीकरण न होनेके दो कारण हैं -

- (१) ईस्टमें श्रोपदीकारक प्रवत्त कोंकाश्रभाव।
- (२) त्रल्कोहलकाकोषके बाहर शीव्र ही प्रसा-रित हो जाना ।

लगभग १६ प्रतिशतके अल्कोहलके घोलमें ईस्ट मर जाते हैं।

हार्डेन और यंग ( Harden and young )

तथा ग्रन्य लोगोंके अन्वेषणोंने यह दिखला दिया है कि फरमेनटेशन कई अशांत्मक प्रति-कियाश्रों द्वारा होता है और इसमें फासफेट प्रवत्त क सहायक' (Co-enxymes ) के तौर पर प्रयोग किये जाते हैं। प्रतिकियांक पहले कममें फासफेट शर्कराश्रोंके साथ मिल कर हेक्सोज फासफेट बनाते हैं। यह हेक्सोज फासफेट कई मध्यवत्ती पदार्थीमे बदलता हुआ फास्फो पाइक-विक श्रम्लमं परिएत होता है। फिर यह फास्फो-पाइरूविक श्रम्ल उदलेषित होकर पाइरूविक श्रम्लमें परिशत हो जाता है श्रौर फासफेट फिर इसो प्रकारकी प्रतिक्रियाश्रोंमें प्रवेश करता है। इन प्रांतिकियाओं के अन्तिम क्रममें, पाइकविक श्रम्ल, कार्बन डाइश्लॉक्साईड व ऐसीटालडीहाइड में बदल जाता है। ऐसोटालडीहाइड श्रन्तमें श्रत्कोहलमें बदल जाती है श्रीर यह श्रद्कोहल इकटा हो जाता है।

अपर्याप्त आक्सीडेज़ प्रणालो, फासफेटका प्रयोग होना तथा अल्कोहिलिक फरमेनटेशनके अन्तिम पदार्थ, ये सब यह स्पष्ट करते हैं कि आक्सीजनरहित श्वास किया और फरमेनटेशन में धनिष्ठ सम्बन्ध है परन्तु फिर भी दोनों एक नहीं हैं। निम्नलिखित सारिणीमें तीनों प्रकारके अभेषदीकरणका तुलनात्मक दिण्दर्शन कराया गया है।

[ रोष अगले अंकमें ]

# सब्जियाँ ठोक तरह बनाइये

[ ले॰--श्री रामेश बेदी त्रायुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट, बादामीबाग़, लाहीर । ]

त्रापके भोजनमें साग-सिव्जियोंका क्या स्थान होना चाहिए, श्रौर क्या श्रापकी पत्नी बिदिया सब्जी बनाना जानती हैं? मेरा ख्याल है, दोनों बातोंका ठीक जवाब श्राप नहीं जानते। ज़ूब मिर्च मसाले श्रौर हेर सारे घीमें भूनकर बनाई गई श्रौर ख़ुशबू छोड़ी हुई सिब्ज़ियां श्रापकी बिगड़ी ज़बानको ज़रूर भली लगती हैं, परन्तु वे श्रापका पूरा पोषण नहीं करती। उन्हीं सिब्ज़ियोंको उतने ही पैसेमें श्रौर उतनी ही मेहनतमें श्रापकी पत्नी ऐसा बना सकती हैं कि श्राप उनसे कई गुना श्रधिक लाभ प्राप्त करने लगें। इसके लिए श्रापको श्रौर श्रापकी पत्नीको ये बातें मालूम रहनी चाहिए।

ताज़ीसे ताज़ी सब्ज़ी खरीदनेकी कोशिश कीजिये। घर-में पड़े रहने देकर इन्हें बासी भत कीजिये। जब आपको ज़रूरत हो तभी सब्ज़ी खरीदें और उसे तुरन्त इस्तेमाल कर लें। रोज़ ताज़ी सब्ज़ी लें।

बाज़ार या खेतसे लाते हुए इन्हें कुचलने मत दीजिये। बहुत बार अगले समयका काम हल्का करनेके लिए रसोई-की स्वामिनी दोनों समयकी सिंव्जियोंको एक समय ही काट कर रख छोड़ती हैं। पकानेसे बहुत देर पहले इन्हें काटकर मत रख छोड़िये। कटी हुई, चोट खाई हुई, कुचली हुई या सड़ी हुई सिंव्जियोंमें एक प्रकारके खमीर (Enyzmes) पैदा हो जाते हैं जो खाद्योजोंको नष्ट कर देते हैं।

स्ता और गरम जगह पर सिंडज़याँ पड़ी रहें तो गरमी खमीरोंकी प्रक्रियाको बढ़ाती है जिससे इनमें सड़ाँद तेज़ीसे होने लगती है। इसिलए सुबहकी खरीदी हुई सब्ज़ीको यिद शामको बनाना हो और इतने समयके लिए पानीमें भिगोनेकी ज़रूरत हो तो उसे सादे पानीमें न भिगो छोड़ें। ठएडे नमकीन पानीमें (बारह छुटाँक पानीमें दो चायके चम्मच भर नमक) रखें। सिंडज़्योंमें विद्यमान खाद्योज (विटामिन) जलमें विलेप हैं इसिलए सादे पानीमें घुल कर वे नष्ट हो जायँगे परन्तु नमकीन पानी उनकी रखा करेगा।

सिंज्योंके पत्ते मत फेंकिये। मूली, शलजम, हरा

प्याज़ आदिके कोमल पत्तोंको भी अवश्य लाना चाहिए। सिंद्याँ उवाल कर उनका पानी फेंकना ठींक नहीं क्योंकि इससे पानीमें छुले हुए लाद्योज सिंद्यांमेंसे नष्ट हो जायँगे और ये सारहीन हो जायँगी। सोडा, बेकिंग पाउडर आदि डालकर सिंद्याँ न पकाइये इससे लाद्योज नष्ट हो जाते हैं।

खाद्योजों और खनिज खवर्गोंको स्रधिकसे स्रधिक परि-मार्गमें प्राप्त करनेके लिए सिंक्ज्योंको प्रकानेकी विधि यह है—

सब्ज़ीमें जितना पानी श्रीर नमक डालना हो उसे श्रलग पतीलेमें लेकर चूल्हे पर रखें। पानी उबल जाने पर काटी हुई सब्ज़ीको उसमें छोड़ दें। इसे पकनेके लिए कमसे कम जितने समयकी ज़रूरत होती है उससे श्रधिक देंग तक न पकाएँ। श्रगर पानी ज़्यादा पड़ गया है तो उसे फेंके नहीं, दूसरी सब्ज़ीको पकानेमें बरत लें, श्रथवा रसेदार सब्ज़ीकी तरह इसे खालें। पकानेसे पहले पानीमें जो नमक मिलाया था उसका उद्देश्य यह था कि खाद्योज सी को कमसे कम हानि पहुँचे। यह खाद्योज पानीमें धुलनशील है श्रीर गरमीसे नष्ट हो जाता है। यह नाश इस बात पर निर्भर करता है कि इसे कितनी देर तक गरमी दी गई थी श्रीर यह गरमी कितनी श्रधिक या कम थी। इसलिए श्रनावश्यक श्रागके सम्पर्कमें रखकर खाद्य पदार्थों को ख़राब मत की जिये।

पकानेके बाद साग सिंज़ियोंको देर तक न पड़ा रहने दें। तुरन्त परोस लें। घरोंमें, आश्रमोंमें और होस्टलोंमें प्रायः देखा जाता है कि बहुधा भोजन करनेके समयसे बहुत पहले ही साग-सिंजियाँ बना कर रख दी जाती हैं। ठण्डी न हो जायँ इसलिए इन्हें आगके पास टिका दिया जाता है। फिर भी यदि ये ठण्डी हो गई हैं तो परोसनेसे पहले इन्हें दुबारा गरम कर लेते हैं या घीमें छोंक लेते हैं। हरी सिंज़ियाँ या पकाये हुए, आलू गरम रखे रहने दिये जायँ तो इनमेंसे बहुत काफ़ी खाद्योज नष्ट हो जाते हैं। आलू-

[ शेष पृष्ठ १४४ पर ]

# सृष्टिकी उत्पत्ति ऋौर प्रलय

[ श्री नत्थनलाल गुप्त ] (जनवरी १६४६के स्रंकसे स्रागे)

#### पलय

यहाँ तक हमने सृष्टिकी उत्पत्तिकी कथा लिखी है, किन्तु को चीज़ पैदा हुई है उसका विनाश अवश्यम्मावी है। दुनियामें किसी पदार्थ को भी स्थिरता प्राप्त नहीं है। प्रत्येक क्खें परिवर्तनशील है और यही परिवर्तन उत्पत्ति तथा विनाशका कारण है।

यहाँ प्रलयका तात्पर्य केवल हमारी पृथ्वी वा हमारे सौर-परिवारका विनाश है। अन्यथा सर्वतोभाव: सारा विश्व कभी एकदम विनाशको प्राप्त नहीं होता। जिस प्रकारते हमारी पृथ्वी पर हजारों जीव प्रतिदिन मरते और उनकी जगह नये उत्पन्न होते रहते हैं उसी प्रकारसे विश्व में सौर-सम्प्रदायके समान हजारों सम्प्रदाय विनष्ट होते और उनकी जगह नये सम्प्रदाय पैदा होते रहते हैं। अतेर यह प्रवाह अनादि और अनन्त है। अतः हमें केवल यह विचारना है कि यह दुनिया, जिसे हम अपनी दुनिया कहते हैं, कभी विनष्ट होगी या नहीं और यदि होगी तो किस प्रकारसे।

किसी वस्तुका नाश दो प्रकारसे हो सकता है। एक तो उसकी नैसिंगिक मौत है, दूसरी आकरिमक मौत। एक मनुष्य अपनी पूरी आधु भोगकर, बूढ़ा और निर्वल होकर, मर जाता है तो यह उसकी पाकृतिक मौत है, किन्तु यदि वह अच्छा हट्टा-कट्टा और बिलिष्ट हो और अकरमात ही किसी घटनासे, जैसे पानीमें डूबकर या आगमें जलकर या मकानके नीचे दबकर, मर जाये तो वह उसकी आकरिमक मृत्यु होगी। हमारी दुनियाके नष्ट होनेकी भी दो स्रतें हो सकती हैं. एक आकरिमक, दूसरी नैसिंगिक।

१—हम ज्वारभाटा के वर्णनमें बता चुके हैं कि

\*ज्वार-भाटाका हाल हमारी पुस्तक "खगोल" विज्ञानके
चतुर्थ अध्ययके पूर्व परिच्छेदमें वर्णन किया गया है। विज्ञान
के किसी और अक्रें हम वह वर्णन पाठकोंकी भेट करेंगे।

हमारा चन्द्रमा श्रव तो हमसे दिन प्रतिदिन-दूर होता जा रहा है किन्तु कुछ समयके पश्चात् वह हमारी तरफ गिरने लगेगा श्रीर किसी दिन हमारी पृथ्वीसे श्रा टकरायेगा श्रीर उस टक्करसे हमारी पृथ्वी श्रीर चन्द्रमा दोनोंका श्रन्त हो जायेगा।

२ — ग्रह परस्पर एक दूसरेको श्रपनी तरफ खीं चते हैं। इससे ग्रह-कद्धाएँ बदलती रहती हैं। श्रार्थात् , ग्रह श्रपने नियत मार्ग को छोड़ कर, थोड़ा इसर-उघर होकर अम्पण करने लगते हैं। पहले विचार किया जाता था कि इस परस्परके श्राकर्षण्यके कारण, सौर-सम्प्रदाय नष्ट हो सकता है श्रीर ग्रह श्रापसमें टकराके चूरचूर हो सकते हैं। किन्तु

## सञ्जियाँ ठीक तरह बनाइये

[ पृष्ठ १४३ का रोषांश ]

को छिलके समेत उबालिये। यह खाद्योजींको नष्ट होनेसे बचाता है।

#### श्रापकी श्रावश्यकता

श्रापके भोजनमें हरी साग-सिंद्जियोंका जितना परिमाण होना चाहिए उतना शायद श्राप नहीं खाते । शरीरकी श्रावश्यकता पूरी करनेके लिए जनान श्रादमीको समतुजित भोजनमें पत्तेवाली सिंद्जियोंका परिमाण प्रतिदिन दो छुटांक तो श्रवश्य रहना चाहिए । पत्तेवाली हरी सिंद्जियोंसे हमारा श्रमिश्राय पालक, मेथी, पत्ता गोभी, सलाद, मूलीकी पत्तियाँ, प्याज्ञके पत्ते, सरसों, चौलाई, बथुश्रा, करम, पोई, कुल्का श्रादिके साग वगैरहसे हैं। बिना पत्तों वाली ताज़ी सिंद्जियाँ इस दो छुटाँकके श्रलावा हैं। ये भी रोज़ तीन छुटाँक तो ले लेनी चाहिए। ऐसी कुछ सिंद्जियोंक नाम ये हैं—गाजर, शलजम, मूली, जुकन्दर, श्रालू, चिरु श्रादि कन्द, बैंगन, करेला, तोरी, घीया, टांडा, खीरा, ककड़ी, परवल, टमाटर श्रादि फल श्रीर सेम, मटर, लोबिया, गवार श्रादि फलियाँ।

श्रव यह बात सिद्ध हो चुकी है कि ग्रह-कच्चाश्रोंका परिवर्तन एक ही दिशामें जारी नहीं रहता । श्रयांत्, यह परिवर्तन स्थायी नहीं, सामयिक है । कुछ समयके पश्चात् कच्चाएँ फिर श्रपनी पहली श्रवस्था पर लीट श्राती हैं। इसलिये इस परिवर्तनसे सीर-सम्प्रदायका विनष्ट हो जाना सम्भव नहीं है ।

३— श्राकाशमें पुच्छल तारे समय-समय पर दृष्टि श्राते रहते हैं। पिछले समय में लोग इससे बहुत भय खाते थे। उन्हें यह डर रहता था, कि यदि कोई पुच्छल तारा हमारी पृथ्वीसे श्रा टकराया तो उसकी टक्करसे हमारी पृथ्वी दुकड़े-दुकड़े हो जायेगी श्रीर सम्भव है इस टक्करसे इतना ताप उत्पन्न हो जाये कि सारो पृथ्वी जल उठे। किन्तु श्राजकलके ज्योतिषियोंने पुच्छल तारोंकी इक्कीकतको श्रच्छी तरह जान लिया है श्रीर इस प्रकारके हादसेकी श्रव कोई सम्भावना नहीं रही है।

४—जमीनके पेटमें बहुतसी आग भरी हुई है जो कभी-कभी ज्वालामुखी पर्वतोंसे फूट निकलती है। कुछ लोगों-का विचार है कि सम्भव है यह अग्नि किसी समय इतने जोरसे भइक उठे कि इमारी जमीनके दुकहे-दुकहे हो जायें। किन्तु लॉर्ड कैल्तिन (Lord Kelvin) ने यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वीका ऊपरका ठोस छिलका इतना मोटा और भारी है कि वह भीतरकी आगको दबाये रखता है और इस दबावके कारण पृथ्वीका आन्तरिक भाग इतना गर्म होते हुए भी फौलादकी तरह ठोस और कठोर है। और यह अग्नि दिन प्रतिदिन कम होती जा रही है इसलिये इस प्रकारकी किसी घटनाकी सम्भावना नहीं है जिसके कारण इमारी दुनियाका अन्त हो जाये।

ऊपर इमने आकि स्मिक प्रलयकी कुछ स्रतें वर्णन की हैं। अब इम नैस्गिक प्रलय पर विचार करते हैं। इमारी पृथ्वी अपने आन्तरिक तापको दिन-प्रतिदिन नष्ट कर रही है। ज्यों-ज्यों ताप कम हो रहा है उतना ही पानी पृथ्वीके भीतर, उतरता जा रहा है। एक दिन सारा पानी पृथ्वीके पेटमें समा जायेगा और पृथ्वीतल स्खा और वंजर रह जायेगा। पृथ्वी अपने वायुमएडलको भी घीरे-घीरे नष्ट कर रही है। अन्तमें एक दिन ऐसा आयेगा कि सारा वायुमंडल असीम आकाशमें छितरा जायेगा। उस समय तक

यदि कुछ जल पृथ्वीतल पर शेष रह जायेगा, तो वह वायुभारके हट जानेसे वाष्प बनकर उह जायेगा और . श्रानन्त आकाशमें फैलकर नष्ट हो जायेगा। इस प्रकार जब पृथ्वी वायु और जलविहीन रह जायेगी तो कोई प्राणी पृथ्वी पर जीवित न रह सकेगा। ऐसी ही अवस्था अन्य अहीकी होगी।

हमारा स्र्यं भी अपने उत्तापको लोकर सिक्बता जा रहा है। अभी तक उसका बहुतसा भाग वायव्य (Gas) अवस्थामें है, किन्तु एक दिन ऐसा होगा कि उसमें और िमंड के की गुंजाइश न रह है जायेगी। उसके पक्षांत् और गर्मी निकालनेसे उसका तापमान कम होने लगेगा और अन्तमें वह, हमारी पृथ्वीके समान, प्रभादीन होकर ठंडा और ठोस गोला बन जायेगा। इस प्रकार हमारी पृथ्वी स्र्यंसे मिलने वाली जीवनदायिनी गर्मी और रोशनीसे वंचित रह जायेगी। अनुमान किया गया है कि स्र्यं को पृथ्वीके समान ठंडा होनेके लिये कमसे कम १ करोड़ २० लाख वर्ष दरकार होंगे। किन्तु पृथ्वी इससे पहले ही सुर्दो दुनिया बन जुकी होगी। इसलिये उस अवस्था को देखनेका किसी प्राणी को सौभाग्य (वा दुर्भाग्य) प्राप्त न हो सकेगा।

मृत सूर्य फिर भी श्रपने जीवन रहित प्रहोंको साथ लिए हुए श्राकाश में गित कर रहा होगा श्रीर न मालूम कितने काल तक लगातार इसी प्रकार भ्रमण करता रहेगा। श्रकस्मात ही उसकी किसी श्रम्य मृत सूर्य से टक्कर हो जायेगी। उस टक्कर से इतनी उज्याता पैदा होगी कि हमारा सूर्य श्रीर उसका श्रह परिवार एकदम घाय करके चिता के समान जल उठेगा श्रीर गैस बन जायेगा। इस प्रकार हमारा सौर-सम्प्रदाय फिर एक नीहारिकाका रूप धारण कर लेगा। यह नीहारिका बहुत मृहत तक, शायद करोड़ी साल तक, श्राकाश में एक धुंघले बादल के समान चक्कर काटती रहेगी श्रीर समय पाकर उससे फिर नृतन सीर-सम्प्रदायकी सृष्टि होगी।

यह बात तो निर्विवाद ही है कि यह सारी सृष्टि द्रव्य श्रीर शक्ति ही का खेल है। द्रव्य न कभी उत्पन्न हुन्ना है श्रीर न कभी उसका विनाश होगा। वह केवल रूप बदलता रहता है। इस बातको यूँ भी कह सकते हैं कि
द्रव्य नियत परिमाण्में अनादिसे चला आता है। उसमें
न कभी न्यूनता होती है न धृद्धि। इसी प्रकार शक्ति
भी निश्चित परिमाण्से अनादि और अनन्त है और
उसमें भी घटा-बढ़ी सम्भव नहीं है। वह भी भिन्न-भिन्न
रूपोंमें प्रगट होती रहती है। कभी वह उष्णताका रूप
घारण कर लेती है और कभी प्रकाशका, कभी विद्युत्
के रूपमें प्रगट होती है और कभी प्रकाशका, कभी विद्युत्
के रूपमें प्रगट होती है और कभी आकर्षण्के; कभी
गतिमें परिणित हो जाती है और कभी स्थिरतामें, इत्यादि,
किन्दु है वह एक ही चीज। शक्ति सदैव द्रव्यमें रहती
है, अलग वह नहीं इह सकती और उसीकी सहायतासे
द्रव्य रूप बदलता है। द्रव्य और शक्तिके सम्बन्धमें जो
बात ऊपर कही गई हैं। विज्ञान उनसे हंकार नहीं कर
सकता।

स्र्यं, ताप, प्रकाश श्रीर श्राकर्षण श्रादिके रूपमें जो श्रीक बाहर निकलती है उसका बहुत थोड़ा भाग पृथ्वी श्रीर श्रन्य ग्रहोंके काममें श्राता है। शेष सब श्रनत श्राकाशमें छितरा जाता है। श्राकाश श्रसीम है श्रीर शक्ति भी नष्ट होने वाली चीज़ नहीं, श्रतः यह कहना पड़ेगा कि शक्तिकी किरणें, चाहे वह किसी रूपमें स्र्य्यंसे निकलें, श्रनन्त काल तक श्राकाशमें श्रागे ही श्रागे बरावर बढ़ती रहती हैं। क्योंकि यदि ऐसा न होता तो जो तारे हजारों प्रकाश-वर्षों के श्रन्तर पर उपस्थित हैं वह हमें कभी दृष्टि न श्रा सकते।

स्टर्यंसे बो शिक निकल जाती है वह फिर वापिस नहीं लौटती, वरन् श्राकाशमें श्रागे ही श्रागे बढ़ती चली जाती है। श्रव प्रश्न यह पैदा होता है कि जब स्र्य श्रीर प्रहोंकी सारी शिक्त श्रसीम श्राकाशमें छित्रा जायेगी तब उस द्रव्यसे दूसरी बार सुब्टि बनानेके लिये शिक्त कहाँसे श्रायेगी ? क्या वह श्रभावसे उत्पन्न हो जायेगी ? किन्तु यह बात तो विज्ञानके मन्तव्यके विरुद्ध है।

इसके श्रितिरिक्त दूसरी कठिनाई यह है कि जब मृत सूर्य परस्पर टकराते हैं तो जो शक्ति उन दोनोंको गित दे रही थी वह तो उष्णतामें परिखत हो जाती होगी श्रीर दोनोंकी गैसोंके मिलनेसे एक ही नीहारिका बन

#श्रीर यदि रहती हो तो इसे जान नहीं सकते।

जाती होगी । श्रव जब उस नीहारिकासे नूतन सूर्यं-सम्प्रदाय पैदा होगा तो वह सम्प्रदाय द्रव्यकी श्रिधिकताके कारण श्रिधिक बढ़ा श्रीर शानदार होगा । इसी प्रकार से प्रत्येक चक्रके पश्चात् द्रव्यका परिमाण बढ़ता श्रीर शिक्ति घटता चला जायेगा श्रीर श्रन्तमें शिक्तिहीन द्रव्य शेष रह जायेगा श्रीर सृष्टिका विलिखिला समाप्त हो जायेगा।

हमारा विचार ऐसा है कि शक्ति द्वव्यमें सर्वदा उपस्थित रहती है। न तो वह उसमेंसे खारिज हो सकती है और न कहीं से आकर उसमें प्रवेश करती है. किन्त वह अञ्यक्त और व्यक्त अवस्थाओं में तबदील होती रहती है। जब शक्ति व्यक्त श्रवस्थामें होती है तो वह ताप, प्रकाश, गति श्रीर श्राकर्षण, श्रादिके रूपमें प्रकट होती है श्रीर वह प्राय: श्रपने प्रभावसे श्रास-पासके द्रव्य की श्रव्यक्त (Potential energy) को व्यक्त (Kinetic) अवस्थामें लाकर स्वयं अव्यक्त हो जाती है। इसे इम कहते हैं कि शक्ति एक पिगडसे दूसरे पिएडमें चली गई। यह बात उदाहरणों द्वारा भली प्रकार समभाई जा सकती है। लोहेका एक गर्म गोला पृथ्वी पर पदा है । वह अपनी गर्मीसे पृथ्वी ग्रीर आस-पासकी वायुको गर्मी पहुँचा रहा है, सामान्यत: यह समभा जाता है कि गोला श्रपनी उष्णता उन पदार्थी को दे रहा है किन्तु हम इसकी व्याख्या यों करते हैं कि गोलेकी व्यक्त शक्ति आस-पासके पदार्थीकी अव्यक्त शक्ति को व्यक्त करके स्वयं श्रव्यक्त श्रवस्थामें परिण्त हो रही है। विद्युत्की अवस्थामें भी ऐसा ही होता है। यदि एक विद्युतसे प्रभावित पिराड, दूसरे पिराडके, जो विद्युत से प्रभावित न हो, निकट लाया बाय तो वह दूसरा पिएड भी विद्युत्-युक्त हो जाता है। एक चुम्बकको किसी फौलादके दुकड़े—छुरी, चाकू ब्रादि पर रगह हैं तो वह भी चुम्बक बन जाता है, श्रौर ऐसा करनेसे उस चुम्बक-की शक्तिमें भी कोई कमी नहीं श्राती। इससे स्पष्ट है कि फौलादके टुकड़ेमें जो शक्ति अव्यक्त अवस्थामें थी श्रव वह चुम्बक शक्तिके रूपमें व्यक्त हो गई है, यदि पहले चुम्बकसे फौलादके दुकड़ेंमें चुम्बक शक्ति श्रा जाती तो चुम्बकमें वह शक्ति न रहनी चाहिथे थी, किन्तु

ऐसा नहीं होता। पहला चुम्बक भी उसी प्रकार चुम्बक बना रहता है। एक चुम्बकसे हम, उसकी शक्तिको नष्ट किये बिना, हजारों चुम्बक बना सकते हैं। इससे यह भी जात हुआ कि बाज सूरतोंमें तो एक पिंडकी व्यक्त शक्ति हूसरे पिंडकी अव्यक्त शक्तिको व्यक्त करके स्वयं अव्यक्त हो जाती है, किन्तु कुछ अवस्थाओं में एक व्यक्त शक्ति हुसरी शक्तिको व्यक्त करके स्वयं भी व्यक्त बनी रहती है।

बस सुर्ये भी अपनी शक्तिको आकाशमें फैंक नहीं रहा है, किन्तु सूर्य्य की व्यक्त शक्ति त्र्रास-पासके ईथरकी श्रव्यक्त शक्तिको व्यक्त कर देती है, श्रीर ईथरकी शक्ति व्यक्त होकर अपने प्रभावसे आस-पासके और ईथर-कर्णो की शक्तिको व्यक्त कर देती है। यही क्रम बराबर जारी रहता है यहाँ तक कि वह प्रभाव हमारी पृथ्वी तथा अन्य प्रहों तक पहुँच जाता है और उसीसे ताप और प्रकाश उत्पन्न होता है। स्त्राकाशमें यह प्रवाह स्तरन्त समय तक चलता रहता है। इसीको इम यूँ कहते हैं कि सूर्यका ताप श्रीर प्रकाश स्त्राकाशमें फैलता जा रहा है। किन्तु, वास्तवमें, सूर्यकी शक्ति श्रपना प्रभाव दूसरे द्रव्य-कणोंकी श्रव्यक्त शक्ति पर डाल कर स्वयं श्रय्यक्त हो जाती है। श्रतः जिस समय सूर्य विल्क्जल ठंडा श्रीर प्रभाहीन हो बायेगा उस समय भी उसके दृष्यकी समस्त शक्ति उसके श्रन्दर ही मौजूद होगी किन्तु वह श्रव्यक्त श्रवस्थामें होगी। ताप श्रीर प्रकाशकी भाँति श्रन्य शक्तियाँ, श्रर्थात् . गुरुत्व श्राकर्षण और संसंक्त (सयोजक शक्ति) आदि भी अपना कार्य छोड़ कर ग्रव्यक्त ग्रवस्थामें चली जार्येगी। तब सूर्य में न कोई गति रहेगी न श्राकर्षण, वस्न् संसक्तिके नध्ट (श्रव्यक्त) हो जानेके कारण उसके द्रव्याग्राश्रोंका परस्पर गठन भी नष्ट हो जायेगा श्रौर वह सबके सब श्रलग-श्रलग होकर बिखर जायेंगे श्रीर सूर्य श्रीर समस्त ग्रह सर्द श्रीर निर्जीव द्रव्याण श्रोंका एक देर रह जायेंगे। सब प्रकार-की शक्ति नष्ट (श्रव्यक्त) हो जानेके कारण द्रव्याणु भी परमागुन्त्रों ( Atoms ) में श्रौर परमागु ऐलेक्ट्रोन (Electrons) में परिणत हो जायेंगे। ऐलेक्ट्रोन भी टूट-फूट जायेंगे श्रीर द्रव्य सूच्मताकी सीमाको पहुँच जायेगा। वह ऐसी श्रवस्था होगी जिसका वर्णन नहीं किया जा सकता श्रीर उसके भाव (श्रीस्त) श्रीर श्रभाव

(नास्ति) में भी भेद जानना कठिन है। वह ईथरके समान इन्द्रियातीत होगा। करोबों वर्षों तक वह इस अवस्था में रहेगा। उसके पश्चात् उसकी शक्ति फिर जाग उठेगी। पहले ऐलेक्ट्रोन बनेंगे, फिर परमाग्रु उत्पन्न हो जायेंगे, इस प्रकार प्रभाहीन नीहारिका बन जायेगी; फिर परमाग्रु औमें थरथराहट पैदा हो जायेगी; वह परस्पर टकरायेंगे; इससे ताप और प्रकाश प्रगट होगा, अर्थात् , प्रभाहीन नीहारिका प्रभायुक्त (प्रकाशित) नीहारिका बन जायेगी और अपने केन्द्रके गिर्द धूमने लगेगी; इससे पहलेके समान सौर-सम्बद्धायका जन्म हो जायेगा। यही चक बराबर जारी रहेगा।

प्रो॰ लोक्यार ( Pro. Lockyer ) ने भी नीहा-रिका बननेसे पूर्वकी प्रकृतिकी अवस्थाके वर्णन करनेका प्रयत किया है। उन्होंने बतलाया है कि वह प्रकृतिकी ऐसी अवस्था होती है जिसको कोई रासायनिक \* नाम नहीं दिया जा सकता। वह कुछ स्थूल होकर हाईड्रोजन वा हाईडोजन जैसी अत्यन्त खुद चीज़ वा चीज़ोंमें परिखत हो जाती है। इन धुद्र पदार्थोंके कुछ स्त्रीर स्थूल होनेसे एक प्रकारकी निहायत उम्दा बारीक धूल-सी बन जाती है, जिससे मैगनेशियम (Magnesium), कार्बन (Carbon), श्रॉक्सीजन ( Oxygen ', लोहा ( Iron ), सिलीकन (Silican) श्रीर गंघक (Sulpher) श्रादि तत्वोंके परमाशा पैदा होते हैं । इन्हीं परमाशास्त्रीके संयोगसे उल्का-लोह ग्रीर उल्का-पत्थरके नन्हें-नन्हें क्या बन जाते हैं जिनके परस्पर टकरानेसे ताप और प्रकाश पैदा होता है। केन्द्रिय-स्राकर्षणके कारण उल्का-कणोका यह देर अपने केन्द्रके गिर्द घूमने लगता है श्रीर उससे सुब्ट-उत्पत्तिका कार्य त्रारम्भ हो जाता है।

लोक्यारकी उल्का-क्लोंसे बनी हुई नीहारिकाश्चोंकी व्याख्या केवल इसी प्रकारसे हो सकती है, श्रन्य प्रकारसे नहीं।

<sup>\*</sup>हमारे शास्त्रोंने भी उसको "श्रव्यक्त" नाम दिया

# कीटाणुनाशक डी० डी० टी०

[लेलक-श्री जोगेरवर द्याल वैश्य, एम० ए०, बी० एस-सी०, इन्सपेक्टर आफ स्कूलस, बीकानेर]

दूसरे महायुद्धकी एक अजीव देन डी॰ डी॰ टी॰ है। अब यह साधारण जनताके हाथोंमें पहुँचने लगा है। इसके बारेमें बहुतसी बातें तो इतनी विचित्र सुनवेमें आती हैं कि यह एक जाड्भरी वस्तु माल्म होती है। जैसे, द्वीप भरके सारे मच्छर और मक्खियोंको मार देना, ऐसे स्थानोंको जो बीमारीके घर सम्रक्षे जाते हैं स्वास्थ्यवद्ध क स्थान बना देना। बैपिक्समें टाईफायडका ज़ोर इसके कारण हलका पड़ गया।

इस विचित्र दवाके बारेमें श्रभी तक जो ब्रातें ज्ञात हुई हैं वह नीचे दी जा रही हैं—

सह क्या है ?

यह एक बिना रंग व गंधको रवेदार ठोस वस्तु है। यह नूर्यं अथवा तरल वोतों प्रकार काममें लायी जा सकती है। रासायनिक दिव्यसे यह डाईक्रोरो-डाईफिनाईल-ट्राई-क्रोरोइथेन है।

क्या ग्रह नवीन है ?

नहीं, ऐसा नहीं है। यह सन् १८०४ ई०में प्रथम बार बनाया गया था। इसके छः वर्ष बाद स्विट्जरलैंडकी एक कम्पनीने यह सालूम किया कि यह एक अच्छा कीटाणु-नासक है। असेहिकाको यह सर्वप्रथम १६४२में भेजा गया था।

यह किस प्रकार काम करता है ?

मह कीटाखुके स्नायु संस्थान पर माकसाय करता है। इसके जाने पर मिलवाँ और मच्छुरोंसे एक प्रकारकी बेहोशी त्राने लगती है जो कि फिर लकवेके रूपमें प्रकट होती है। मिन्सियाँ और मच्छुर प्रायः त्राध घंटेमें मर जाते हैं, खटमल कुछ घंटे में।

यह घरमें कैसे काममें लाया जा सकता है? १—मित्रखयाँ श्रौर मच्छर नष्ट करनेके लिये। २—पिस्सू श्रौर खटमल नष्ट करनेके लिये। क्या यह मनुष्योंके लिये हानिकारक है?

श्रमेरिका के फौजी विभाग, स्वास्थ्य विभाग श्रौर कृषि विभाग जिनके द्वारा यह हजारों टन देश श्रौर विदेशोंमें काममें लाया गया है रिपोर्ट करते हैं कि मनुष्य जीवनको इससे कुछ हानि नहीं होती है, यदि यह उचित मात्रामें सावधानीसे प्रयोगमें लाया जाय ।

डी॰ डी॰ टी॰ के योग खाने योग्य नहीं हैं। बिना इके हुए खानेके सामानके पास यह न छिड़के जायँ। उन शाक सिंडज़यों पर न छिड़के जायँ जो खानेके काममें आने वाली हों।

क्या डी॰डी॰टी॰ कपड़ों, परदे, फरनीचरको हानि पहुँचाता है ?

नहीं । यदि यह किसी हानिकारक घोलके साथ काममें खाया जाय तो अवश्य हानि हो सकती है। बिना गंध बाले मिट्टीके तेल या नैप्थाके घोलमें बिना हानिके डरके काममें लाया जा सकता है। यदि पानीका घोल पालिश वाली या काले रंगकी वस्तुओं पर छिड़का जाता है तो उस पर छुड़ निशान रह जाते हैं लेकिन यह गीले कपड़ेसे आसानीसे हट जाते हैं।

क्या यह कपड़ोंको कीड़ेसे बचानेके काम श्रा सकता है ?

हाँ। उनी कपड़े, खालके कपड़े र प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ चूर्स या ५ प्रतिशत नैप्शका घोल छिड़कनेसे कीड़ोंसे कचाये जा सकते हैं। यह कपड़े खाने वाले कीड़ोंके लार्बा-को फ्रोरन हाइट कर देता है। ग्रंडोंपर इसका प्रभाव अवस्य कुछ नहीं होता खेकिन ज्योंही उनमेंसे लार्बा उत्पन्न होते हैं वह फ्रोरन मर जाते हैं। । दिस्योंमें जो एक विशेष प्रकारका कीड़ा लग जाया करता है उसको भी मारनेमें डी॰ डी॰ टी॰ बहुत सफल हुआ है।

क्या डी॰ डी॰ टी॰ दीवारों पर पेन्टके साथ लगाया जा सकता है ?

यह प्रानीके घोलके साथ यदि दीवारों पर लगाया जाय तो लगभग ६ माह तक कीटा खुनाशक गुग्ग दिखलाता है। तेलके पेंटोंके साथ इसका प्रभाव बहुत ही कम हो जाता है।

[शेव पृष्ठ १६० पर ]

# वैज्ञानिक समाचार

[ले॰—डा॰ ग्रीकारनाथ परती, एम॰ एस-सीं॰,डी॰फिलं॰]

### नोबेल पुरस्कार

भौतिक विज्ञान: सन् १६४४का भौतिक विज्ञानका पुरस्कार हिट्जरलैएड के निवासी प्रो॰ वूल्फेंग पालीको मिला है । आजकल आप संयुक्त राष्ट्र अमेरिकाकी प्रिंसटन यूनीवर्सिटीमें हैं । आपका "पाली-सिद्धान्त" भौतिक विज्ञानकी महत्वपूर्ण खोजोंमें उच्च स्थान रखता है।

रसायन-विज्ञान: सन् १६४४का रसायन-विज्ञानका पुरस्कार जर्मनीके निवासी प्रो० ख्रोटो हॉनको मिला। समाचारपत्रोंसे ज्ञात होता है कि ख्राप भी ख्राजकल संयुक्त राष्ट्र ख्रमेस्कामें हैं। ख्रापकी खोजोंने परमाग्रु-वम बनानेमें बढ़ी सहायता की।

सन् १६४५का रसायन विज्ञानका पुरस्कार फिनलैंगडके प्रो० श्रास्त्री श्राई० विरतानन्को मिला। श्राप बायो केमिकल इन्स्टीट्यूट, हेलसिन्कीमें श्रोफेसर हैं। श्रापने पेडोमें नाइट्रोजनका श्राध्ययन क्या है। श्रापने सर्वप्रथम यह दिखलाया कि चनेकी श्रेसीक पेडोकी जहांकी गाँठों (Legume root nodules) का लाल रंग उसी होमो-ग्लोबीन (Haemoglobin) के कारसा है जो मनुष्यके रक्तका रंग लाल बनायें रखती हैं।

चिकित्सा-विज्ञान: चिकित्सा-विज्ञानका पुरस्कार (सन् १६४५ का) सर एलक्जैएडर एतेमिंग, सर टावर्ड एतोरी श्रीर डा॰ ई० बी॰ चेनको इक्ष्टा मिला है। इन वैज्ञा-निकोंने संसारको एक श्रद्भुत द्वा, पेनीसिलन, दी है। पेनीसिलनकी समस्त खोजका श्रेय मुख्यतर इन्हीं वैज्ञानिकों-को है।

शान्ति : सन् १६४४का शान्ति-पुरस्कार (Peace Prize) जिनेवाके अन्तर्राष्ट्रीय रेडकासको मिला है। सन् १६४५ का पुरस्कार संयुक्त राष्ट्र अमेरिकाके श्री कॉर-डल इल को मिला है।

### मो : रके टायरमें इवाके स्थानमें पानी

श्रमेरिकामें किये गये प्रयोगोंसे पता चलता हैं कि यदि मोटरके टायरमें इवाके स्थान पर कैलसियम क्लोराइड

का घोल भरा जाय तो मोटर चलानेमें श्रिधिक सुविधा होती है। एक मोटर कम्पनीका कथन है कि ऐसा करनेसे टायर भी कम घिसता है। बार-बार टायरमें हवा भरनेके संसटसे भी छुटी मिल जाती है।

### भारतीय वैज्ञानिक जर्मनी जायेंगे

भारतीय सरकारके प्लैनिंग श्रौर डिवेलप्मेंट विभागके श्रनुरोधसे श्रंगरेजी सरकारने जर्मनी जानेवाले वैज्ञानिकोंमें पांच भारतीय वैज्ञानिकोंका रखना मंजूर कर लिया है। ये वैज्ञानिक जर्मनीमें जाकर वहाँके उद्योग व्यवसाय एवं अनुसन्धानोंका श्रध्ययन करेंगे। श्रभी तक यह नहीं ज्ञात हुश्रा है कि कौनसे वैज्ञानिक इस कामके लिये चुने जायेंगे।

### पेशावरमें चानीके लिये चुकन्दरकी विती

उत्तर-पश्चिम सरहदी सूबेके कृषि-सम्बन्धी खोजके डाइरेक्टरने यह बतलाया है कि पेशावरकी घाटीमें चुकन्दर-की खेती सुगमता एवं सफलतापूर्वक हो सकती है। इस विषय पर सन् १६१२ १३से विचार किया जा रहा था किन्तु सन् १६३५से इस खोजमें ऋषिक ध्यान दिया जाने लगा। इन खोजोंसे पता चला है कि प्रति एकड विल-मोरिन (Vilmorin) नामक चुकन्दर सबसे ऋषिक उप-जता है किन्तु सबसे अधिक रस Z. Z. जरमन (Z. Z. German) नामक चुकन्दर बोनेसे मिलता है। चुकन्दर काटनेका समय अप्रैलसे सितम्बर तक है और इन दिनों गन्नेसे चीनी निकालनेकी फैक्टरियाँ प्राय: बन्द रहती हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि लगभग ४ लाख रपये खर्च करने पर ४०० टनकी गन्नेसे चीनी निकालनेवाली एक फैस्टरी चुकन्दरसे चीनी निकालने वाली फैक्टरीमें बदली जा सकती है। इमारे देशमें चीनी अधिकतर मन्नेसे ही निकानी जाती है किन्तु सम्भव है कि श्रव चुकन्दरका भी प्रयोग होने लगे । इससे हमारे देशकी मन्नेसे चीनी निकालने वाली फैक्टरियों पर क्या प्रभाव पहेगा यह कहना क्रभीःकठिन है।

संसारमें सबसे तेज़ वायुपान

इस महायुद्धमें वायुयान सम्बन्धी श्रानेक श्राविष्कार हुँए किन्तु सबसे महत्वपूर्ण कदाचित् टरबाइन जेट इंजनका प्रयोग है। एक यही इज्जन है जो ४०,००० फीटकी ऊँचाई पर भी सरलतासे चलता है श्रीर हवाई जहाज चला सकता है। इंगलैंगडके श्रूप कैप्टेन विलसन्ने श्रार० ए० एफ० के मीटियोर ४ (Meteor IV) नामक जहाज पर जिसमें इमी सद्धान्त पर बनाये गये इज्जन लगे थे एक घंटेमें ६०६ मील तक्की गतिसे उद्दान की है। जानकारोंका कथन है कि श्रव वह दिन दूर नहीं हैं जब लंडनसे मीन- द्रियल तक (लगभग ३००० मील) छः घंटेमें स्वारीके वायुयान जा सकेंगे। उनका विचार है कि दो तीन वर्षमें ही यह सम्भव हो सकेगा।

#### वात्मल बात्रवृत्ति

वात्मल छात्रवृत्तिके प्रवन्धकर्तात्रोंने सन् १६४६-४७ में दस छात्रवृत्ति देने का विचार किया है। इसके लिये स्त्री श्रीर पुरुष दोनों ही निवेदनपत्र मेज सकते हैं। यह छात्रवृत्ति केवल यूनीवर्सिटीके श्रध्यापकोंके लिये होगी। श्रध्यापकोंको यह स्वीकार करना होगा कि इस छात्रवृत्तिके समाप्त होने पर वह कमसे कम तोन वर्ष तक श्रपनी जगह पर श्र्यांत् जहाँ श्रव श्रध्यापक हैं काम करेंगे। यह छात्रवृत्ति संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिकामें उच्च श्रध्ययन एवं श्रवृत्तिकां संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिकामें उच्च श्रध्ययन एवं श्रवृत्तिकां तरनेके लिये है। प्रार्थना-पत्र यूनीवर्तिटीके बाइसचासलरों द्वारा श्रयवा यूनीवर्तिटीके डीन द्वारा मेजा जाना चाहिये। श्रविक विवरस्त लिये हस पते पर

लिखिये---मिस्टर जे॰ वात्मल, फोर्ट रोड, **है**दराबाद, सिंघ।

#### र्काटाणुनाशक डी० डी० टी० [ पृष्ठ १४८ का रोषांश ]

क्या डी॰ डी॰ टी॰ कुर्ते श्रीर बिल्लियों पर काममें लाया जा सकता है?

सेलखड़ीके साथ मिला कर इसका ५ प्रतिशत डिस्टिंग पाउडर कुर्तोंको मिलखरों श्रौर चिचड़ियों से बचावेगा। कुत्ते श्रक्सर नहाते हैं श्रथवा वर्शमें भीग जाते हैं इस-लिए यह पाउडर समय समय पर लगाते रहना चाहिये। बिल्लियोंके सिर श्रौर गर्दन पर बहुत हलके हाथसे छिड़-कना चाहिये क्योंकि बिल्लियाँ श्रपनी खालको चाटती रहती हैं।

बाग़ में डी॰ डी॰ टी॰ किस काम ग्रा सकता है?

यह पेड़ोंके अनेक शत्रु ख्रोंको आसानीसे मार सकता है। इसका प्रयोग कृषिविभागके सुक्तावींके अनुसार ही करना चाहिये क्योंकि कभी-कभी यह जहरीला माद्दा छोड़ देता है।

नया शरीर और कपडोंकी जुएँ भी इससे मर जाती हैं ? हाँ। १० प्रतिशत पाउडर शरीर और कपड़ों पर छिड़कना काफ़ी है। सिरमें डाखने पर सिरकी जुएँ नष्ट हो जाती हैं लेकिन अंडों पर कुछ प्रभाव नहीं होता। यदि यह पाउडर सिरमें लगा छोड़ दिया जाय तो क्यांही अंडों-मेंसे बच्चे पैदा होंगे त्योंही वह मर जायँगे।

# विषय सूची

१-चायु-विज्ञान-ते०-प्रो॰ जगदेवसिंह	e de la
नी॰ एस-सी॰ (ग्रानर्स), एम॰ एस-सी॰	१२६
२—रंलगाड़ियोंमे वेकुश्रम-ब्रेक का प्रयोग—	. 4
ले०श्री त्र्यानन्दमोहन, डिपटी-डायरेक्टर	4 D
रेलवे-बोर्ड, नई दिल्ली	233
३—खाद्य श्रोर स्वान्थ्य — ले॰ — डा॰ श्रोकार-	11.
नाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल	३६१
ध श्वास-किया श्रीर फर्मेनटेशन ले॰—	
श्री अनन्तप्रसाद मेहरोत्रा, एम० एस-सी०,	
वनस्पति विभाग प्रयाग विश्यविद्यालय	१४६
	:

ሂ	–सिब्ज़ियाँ	ठीक	तरह	बनाइये	<u>—</u> ले०—
	श्री रामेश	बेदी	श्रायुवेद	(ालङ्कार	हिमालय
	हर्वल इंस्टि	ट्यूट,	बादामीब	ग <b>ा</b> , ला	है।र

- सृष्टिकी उत्पत्ति श्रौर प्रलय - ले० - श्री नत्यलाल गुप्त

अनिरास्त्रनाशक डी० डी० टी० —ले० — श्री जोगेश्वर दयाल वैश्य, एम० ए०, बी० एस-सी०, इन्सपेक्टर आफ स्कूल्स, बीकानेर

- वैज्ञानिक समाचार - ले॰ - डा॰ ग्रोंकार-नाय परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल ॰ १५३

१५४

१५८

१५६

#### विज्ञान-परिषद, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात, विज्ञानादृध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६२

मीन सम्बत २००२. मार्च १९४६ 

संख्या ६

# श्वास-किया और फर्मेनटेशन\*

(ले॰-श्री अनन्तप्रसाद मेहरोत्रा एम० एस-सी०, वनस्पति विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय) (गतांकसे आगे)

<b>श्राक्</b> सीजनयुक्त	श्र∣क्सीजनर( <b>इ</b> त	श्रल्कोहलिक फ्ररमेन्टेशन
डी-श्रंशात्मक कार्बोहाइड्रेट  ग्लूकोज़  ३ कार्बन परमाग्रुके यौगिक  कार्बन डाइश्रॉक्साइड श्रौर पानी	श्रशांत्मक कार्बोहाइड्रेट ↓ ग्लुकोज़ ↓ ३ कार्बन परमाणुके यौगिक ↓ श्रल्कोहल, कार्बन डाइश्रॉक्साइड तथा कुछ श्रौर पदार्थ	ग्लूकोज़ या द्वाचाशर्करा  े  ३ कार्बन परमासुके यौगिक  अशांत्मक मध्यवर्ती प्रतिक्रियाएँ  अल्कोहल, ग्लिसेरोल तथा सकसीनिक अम्ल

जीवागा श्वांसोच्छ\_वास

श्राक्सीजनकी उपस्थितिमें जीवासुकी क्रियाएं उन्नत पेड़ोंकी भाँति नहीं होतीं श्रन्यथा प्रकृतिमें विभिन्न प्रकारके रासायनिक यौगिकोंका बनना सम्भव न होता।

पेसिटिक अम्ल जीवाण (Mycoderm acidi) अल्कोहलका श्रोपदीकरण करके उसे ऐसिटिक श्रम्लमें परिणत कर देते हैं। हम लोगोंको सिरका इस जीवाण्के क्रियाशीलताके ही कारण मिलता है।

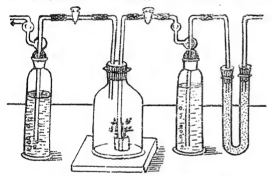
 $C_2 H_5 OH + O_2 \rightarrow CH_8 COOH +$ H<sub>2</sub>O

इसी प्रकारसे सार्केन जीवास (Sorbose bacteria) सारबाईट (Soicite) (जो कि एक प्रकारका श्रव्कोहल है ) को निम्नलिखित समी-करणके श्रनुसार, सारबोस (Sorbose) में परि-णत कर देते हैं—

 $2C_6H_{1}Q_6 + O_2 \rightarrow 2C_6H_{1}Q_6 + 2H_2O$ Sorbite  $\leftarrow$  orbose

प्रयोग (१)—उद्भिदकी साधारण श्वास किया मैं कार्बन डाइ श्रॉक्साईडकी उत्पत्ति ।

इसका उपकरण उसी प्रकार लगाया जाता है, जैसा कि चित्र २ में प्रदर्शित किया गया है। गमलेमें एक हरे पौधेको एक शीरोके प्लेट पर एक 'बेल-जार' से ढक कर रख देते हैं। वैसलीनको मददसे बेल-जार को शोरोकी प्लेटके साथ वायुरोध कर देते हैं। बेल-जार को काले कपड़ेसे ढक देते हैं। V—ट्यूबमें साडा लाइम भर देते हैं। बेल जारके दोनों तरफ वाली दूसरो बोतलोंमें बेरियम



चित्र २—पौधे द्वारा कार्वन डाइग्रॉक्साइ निकलना दिखलानेका ढंग काले कपड़े द्वारा पौधा श्रन्धकारमें कर दिया जाता है।

हाइड्राक्साइडका घोल रख देते हैं। एक ऐस-पिरेटर द्वारा उपकरणमें से हवा खींची जाती हैं। सेाडा लाइम परसे होकर जानेमें हवा कार्वन डाइग्रॉक्साइड रहित हो जाती है। यह इस बात से प्रत्यत्त है कि V ट्यूवके बाद वालो बोतलका बेरियम हाइड्राक्साइड गन्दला (सफेद) नहीं होता। वेल जार के दूसरी तरफ वालो बोतलका बेरियम हाइड्राक्साइड गन्दला (सफेद) हो जाता है। इससे यह प्रमाणित होता है कि उद्भिदसे श्वास-क्रिया द्वारा कार्वनडाइश्राँक्साइड निकलतो है।

प्रयोग (२)—जड़ोंमें श्वास-क्रिया द्वारा कार्वन डाइश्राक्साइडकी उत्पत्ति।

ऊपर लिखा हुआ प्रयोग जड़ोंके लिए दुहराया जाता है और उसी प्रकारके परिणाम मिलते हैं। प्रयोग (३)—पोटाश (Potash) द्वारा कार्वन

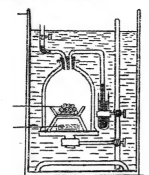
डाइश्राक्साइडका शोषण।

एक शीशोमें कुछ श्रंकुरित बीज रखे जाते हैं। पोटैसियम हाइड्राक्साइडका तेज़ घोल एक टेस्ट ट्यूब में रखा जाता है। शीशोके पार्श्वस्थ ट्यूबसे एक शोशेका ट्यूब जोड़ा जाता है। इस शोशेके ट्यूबका सिरा एक बीकरमें रखे हुए पारेमें डूबा रहता है। जैसे-जैसे श्वास किया द्वारा उत्पन्न कार्बन डाइग्रॉक्साइड, पोटेसियम-हाइड्राक्साइड द्वारा शोषितकी जाती है वैसे ही वैसे बीकरका पारा उसके ट्यूबमें चढ़ता जाता है।

प्रयोग (४)—श्वास-क्रियामें श्राक्सीजनका शोषण दिखलाने तथा श्वासोच्छ्वास गुणक (Respiratory Coeffcient) RO ( $Co_1/O_2$ ) निश्चित करनेका ढंग।

प्रयोगमें दिखलाये हुए ढंगकी भाँति उपकरण लगाया जाता है। वेल जार (Bell Jar) के अन्दर शीरोकी प्यालीमें पोटेसियम हाइड्राक्साइडका तेज़ घोल रखा जाता है। बाहरी शीशेके पात्रमें (case) जिसमें उपकरण रखा है पानी भरा जाता है। इससे उपकरणका तापक्रम समान रहता है। श्रंक्ररित वीजोंकी श्वास-क्रियाके श्राक्सीजन शोषितको जाती है श्रोर कार्बन डाइग्रॉक्साइड बाहर निकाली जाती है। पारेकी सतह जितनी उठी है उससे यह मालूम होता है कि कितनी श्राक्सोजन ⊧बीज द्वारा शोषितको गयो है। इसो प्रकार पोटैसियम हाइड्राक्साइड को तौलनेसे यह पता लगता है कि कितनी कार्बन डाइश्रॉक्साइड निकली है। इन मालूमकी इई

#### बातोंसे RQ निश्चित किया जाता है।

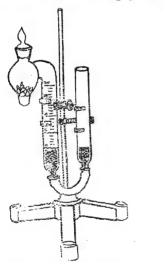


श्रंकुरित बीज कास्टिक पोटास

चित्र ३-RQ मालम करनेका ढंग

प्रयोग ५)-श्वासमापक यंत्र (Respirometer) द्वारा श्वासोच्छ्वास निश्चित करनेका ढंग।

रेसिपरोमोटरके बल्बमें कुछ श्रंकुरित



चित्र ४—रेसीपिरोमीटर

(germinated) बीज रखे जाते हैं। चूँकि इस हण्टान्तमें RQ इकाई है इसलिए पारेकी सतह ऊपर नहीं उठतो।

प्रयोग (६)—साधारण श्वास-क्रियामें कार्बन डाइश्राक्साइडकी उत्पत्ति।

दो ट्युवमें श्रंकुरित बीज रखे जाते हैं। उन ट्यूवके सिरे बीकरमें पानीके नीचे डूबे रहते हैं। एक ट्यूवमें एक दूसरा छोटा ट्यूब रखा जाता है जिसमें पोटेसियम हाइड्राक्साइड का घोल है। इस ट्यूवके बीकरमें डूबे वाले भाग में पानी चढ़ श्राता है, परन्तु दूसरे ट्यूबमें नहीं।

प्रयोग (७)—म्राक्सीजनरहित श्वास-क्रिया।

कुछ श्रंकुरित बीज एक उल्टे हुए ट्युबमें, जो कि पारेसे पूरा भरा है, रखे जाते हैं। कुछ समय बाद श्राक्सीजन रहित श्वास-क्रिया द्वारा उत्पन्न कार्बन डाइश्लॉक्साइडके कारण पारेकी सतह कुछ नीचे गिर जाती है।

प्रयोग (=)—ग्राक्सीजनयुक्त श्रौर श्राक्सी-जन रहित श्वास क्रियाको तुलना।

दे। शीशियों में कुछ श्रंकुरित (germinated) वीज रक्खे जाते हैं। एक शीशीमें पाइरोगेलिक श्रम्लका एक ट्यंव रखा जाता है और दूसरीमें शीशीमें चार द्वारा रंगा हुआ फेनाफथेलीनके घोल का ट्यंव। शीशियोंके कार्कमें जो शीशेकी नली है वह हर एक शीशीमें इन्हीं ट्यंवोंमें डूबी रहती हैं। कुछ समय बाद यह देखा जाता है कि फेना-फथेलीनका रंग कार्बनडाइआक्साइडके। शोषणके कारण उड़ जाता है। दूसरी शोशीमें सब आक्सी-जन, पाइरोगेलिक अम्लमें शोषित हो जाती है। इसके कारण आक्सोजन रहित श्वास-क्रिया शुरू हो जाती है और कार्बनडाइआक्साइडकी उत्पत्ति के कारण पाइरोगेलिक अम्लकी सतह ट्यंबमें ऊँची उठ जाती है।

प्रयोग (९`—उत्सेकमें कार्वनडाइश्रॉक्साइड की उत्पति।

एक शीशोमें रखे हुये अंगूरकी चीनीके घोल में कुछ ईस्ट मिलाया जाया है। उत्सेकके द्वारा जो कार्बनडाइआँक्साइड निकलती है वह दूसरी शोशीमें रखे हुए बराइटा चाटरको द्धिया रंगका (गन्दला) कर देती है। विभिन्न तन्तुश्रोमें श्वास-क्रिया

प्रयोग (१०)—एक टेस्ट ट्युबमें थोड़ा बराइटा घाटर रखा जाता । इसी ट्युबमें थोड़ा रुई इस प्रकार रखी जाती ह कि यह बराइटा घाटरकी सतहके जरा ऊपर रहे, परन्तु बराइटा घाटरको छूने न पावे। इस रुई पर कुछ हरी पत्ती रखी जाती है और फिर इस टेस्ट ट्युबको लगभग पन्द्रह मिनट तक धूपमें रख जाता है। यह देखा जायगा कि बराइटामें कुछ भी गन्दलापन नहीं आता। अब इस टेस्ट ट्युबको थोड़ी देर अन्धेरे में रखा जाता है। अब यह देखा जायगा कि कार्बनडाइआँक्साइडको उत्पत्तिके कारण वेरियम कार्बोनेट बनता है और वह गंदला हो जाता है।

प्रयोग (११)-ऊपर लिखा हुआ प्रयोग श्रलग-अलग (अ) श्रंकुरित (germinated) बीज, (ब) कैकटस (Cactus) श्रौर (स) ब्रायोफिलम (Bryophyllum) के साथ दुहराया जाता है।

प्रयोग (१२)-उद्भिदका श्वासोच्छ् वास गुणक ( Respiratory coefficient ) निम्निलिखित वारोंको दिखलानेके लिये प्रयोग किये जाते हैं।

(क) मटरके श्रंकुरित (germinated) बीज पारेकी सतहमें कोई परिवर्तन नहीं है। इसलिए यहाँ RQ इकाई है।

(ख) वसाजातीय बीतः—पारे की सतह उठ जाती है। इससे यह दिखलाया जाता है कि कार्बनडाइग्राक्साइडकी उत्पत्तिकी श्रपेता श्राक्सीजन श्रधिक शोषणकी जाती है, इसलिये यहाँ RQ इकाईसे कम है।

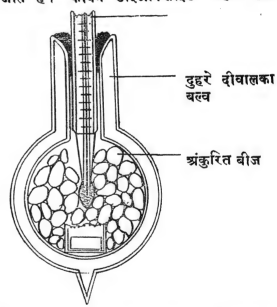
(ग) कैकटस (Cactus)—इस द्रष्टान्तमें पारा बहुत ऊँचा उठ जाता है। इससे यह प्रकट होता है कि आक्सीजन तो शोषितकी जाती है परन्तु कार्बनडाइआक्साइडकी उपित्त नहीं होता। वास्तवमें इस द्रष्टान्तमें श्रोषदीकरणके फलस्वरूप श्रम्ल बनते हैं।

प्रयोग (१३)—पत्ती व तनेका T. S. कार्टकर पत्तियोंमें व तनेका मेडुलरी रेज़ में कोशोंक बीचमें खाली स्थान देखो। यह ध्यान करों कि पित्तयों तथा तनेमें गैसके बाहर भीतर श्राने जाने के लिए अच्छा अवकाश है।

प्रयोग (१४)—कन्डेलिया की जड़ की श्वासोच्छ वास प्रणालीका अध्ययन करो। उनसे सम्बन्ध रखने वाले लेन्टोसेल और वायु स्थानों को देखो। कार्टेक्स (Cortex) काफो मोटा है।

प्रयोग (१५)—श्वास क्रिया पर तापक्रमका प्रभाव।

पक शीशीमें कुछ श्रंकुरित बीज रखे जाते हैं। कार्बन डाइश्राक्साइड रहित हवा



चित्र ४ श्वास कियामें तापक्रम बढ़ना दिखलाने का ढंग।

इस शीशोमें से होती हुई, बराइटा वाटरकी शीशीमें खोंची जाती है। कुछ समय बाद बराइटा का गन्दलापन ध्यानपूर्वक देख लिया जाता है। फिर इस शीशोको गरम पानीमें रखा जाता है श्रीर गन्दले बराइटाको बदल कर उतना ही नया बराइटा भरा जाता है। इस बार पहलेको श्रपेत्ता गन्दलापन श्रधिक है। इससे तापक्रममें वृद्धि प्रकट होती है।

प्रयोग (१६) श्राक्सीजनका श्वास-क्रिया पर प्रभाव।

दो शोशियों में श्रंकुरित बीज रखे जाते हैं। से सां लाइम पर पाइरोगैलिक श्रम्ल परसे होती हुई कार्बनडाइश्रॉक्साड श्रौर श्राक्सी-जन रहित वायु उन दोमेंसे पक शोशोमेंसे जाती है तथा दूसरी शीशोमेंसे केवल श्राक्सीजन रहित हवा जाती है। यह देखा जायगा कि बाद वाली दशामें बराइटा श्रिवक गन्दला है। श्रतपव श्राक्सीजनकी उपस्थितिमें श्वास-क्रिया बहुत श्रिवक होती है।

प्रयोग (१७)—म्राहार प्रदानका श्वास-क्रिया पर प्रभाव।

प्रकाशमें रखी हुई पत्तीका तथा २४ घंटे

श्रंधकारमें रख कर श्रनाहारजनित पत्तीकी श्वास-क्रियाकी तुलना बराइटाके गन्दलेपनके ढंगके द्वाराकी जाती है। यह देखा जायगा कि प्रकाशमें रखी हुई पत्तीकी श्वास-क्रियाकी गति, दूसरेकी श्रपेता बहुत श्रिधक है, क्योंकि श्रिधक श्राहार प्रदानके कारण श्वास-क्रियाकी गति श्रिधक होती है।

प्रयोग (६८)—श्वास-क्रियाके कारख<sup>ु</sup>तापक्रम का बढ़ना ।

दो ऐसे बल्ब लिये जाते हैं जिनकी दीबार दुहरी रहती है, (चित्र ४) तथा दोनों दीवारोंके बीचका स्थान वायु रहित रहता है। एक बल्बमें कुछ बोज रखे जाते हैं तथा दूसरा खाली रखा जाता है। हर एक बल्बमें एक तापमापक रखा जाता है। कुछ समय बाद यह देखा जायगा कि जिस बल्बमें श्रंकुरित बीज हैं उसके श्रन्दर का तापकम बढ़ रहा है।

#### रेड रका नया प्रयोग

न्यूज क्रानिकलने बतलाया है कि जहाजरानीमें सहायताके रूपमें पहली बार रेडार ब्रिटेनके तट प्रदेशोंमें चलने वाले एक व्यापारिक जहाजमें लगाया गया है।

इस जहाजका नाम अटलांटिक कोस्ट है, जो मोटरसे चलता है। इसी जहाज पर इस नये यंत्रके सम्बन्धमें शीब्र ही परीच्या किये जाने वाले हैं। जहाजके वर्तमान यंत्रका कार्यचेत्र १०० गजसे लेकर २० मील तक है। रेडारके पर्देपर समुद्र तट एक बलखाती हुई चमकदार रेखासी प्रतीत होता है श्रौर उससे चट्टान स्त्रादि बाधाश्रोंका पता लगानेमें बड़ी सहायता मिलती है।

वैज्ञानिकों श्रीर सरकारी विभागोके प्रतिनिधियोंके एक सम्मेलनने साधारखतः व्यापारिक जहाजोंमें काममें श्राने वाले एक रेडार सेटका ढाँचा तैयार करके व्यापारियों श्रीर जहाजी कंपनियोंको उनके पथ-प्रदर्शनके लिए भेजा है।

इसी बीचमें नौसेना विभाग नये सेटोंके तैयार होने तक बहुतसे सेट अपनी श्रोरसे दे रहा है।

# व्यावहारिक मनोविज्ञान

#### एकाग्रता

( ले॰—ग्राजेन्द्रविहारी लाल, एम॰ एस॰ सी॰ इंग्डियन स्टेट रेलवेज़ )

१. मानसिक दच्चताका आवश्यक आंग

मानसिक दत्तता प्रधानतः दो बातों पर अव-लम्बित है, एक तो मनुष्यको शक्तियोंकी प्रवलता दूसरे यह कि कितनो एकाग्रता से वह काम में लाई जाती हैं। एक व्यक्ति चाहे कैसा ही कुशाय-बुद्धि क्यों न हो पर यदि वह अपने मन को इधर उधर भटकने या भरपूर जोरसे काम न करनेकी श्रादत पड़ जाने देता है, तो वह दुनियामें श्रधिक कार्य न कर सकेगा। दोनों दशाश्रोमें मानसिक शकिका हास होगा और दिमागी एंजिनसे उतना पूरा-पूरा बल न मिल सकेगा जितना पैदा करने की उसमें योग्यता है। श्रगर श्राप एक तेज़ बुद्धि वाले व्यक्ति हैं तो एकाग्रता त्रापकी बुद्धिको और भी सहारा देगी श्रीर प्रखर बनायेगो। श्रगर आपका जन्मप्राप्त दिमाग उतना अच्छा नहीं है जितना कि आप चाहते हैं, तब तो यह और भी आवश्यक है कि आप अपनो कमीको तन्मयता द्वारा पूरा करें। आपकी मानसिक शक्तियोंकी पवलता कुछ भी हो एकाव्रता उनकी उपयोगिता में आश्वर्यजनक वृद्धि कर सकतो है। एक विद्वानने बहुत ख़्ब कहा है कि एक अद्भुत प्रतिभा वाले व्यक्तिका वह विशेष गुण, जो श्रीर बातोंसे श्रधिक उसे जन साधारणसे श्रलग करता है, उसके श्रवधानकी शक्ति ही है, जिसके द्वारा वह किसी पदार्थको अपने मनके सामने उस समय तक रख सकता है जब तक वह उस पर पूर्ण अधिकार प्राप्त नहीं कर लेता। शायद पक सुक्ष्म बुद्धि वाले मनुष्य ( genius ) का सब से बड़ा लक्तण यही है कि वह किसी चुने हुये विषय पर देर तक ध्यानको लगाये रखनेकी कमता रखता है। मनको एकाग्र करनेकी योग्यता

हो से सफलता और असफलता, अपूर्व सिद्धि और सामान्यताका अन्तर पड़ जाता है।

२. श्रवधानका श्रर्थ

यह समभानेकी शायद हो कोई आवश्यकता हो कि अवधानका क्या अर्थ है, क्योंकि यह तो सभी जानते हैं कि किसी वस्त श्रथवा विचार पर ध्यान देना किसे कहते हैं। ध्यान देनेका अर्थ है श्रपने चुनै हुये पदार्थ पर मनकी शक्तियोंको कुछ समय तक लगाना श्रीर उन्हें दूसरी चीज़ोंसे हटा लेना। अवधानके प्रभावसे हमारे मनकी सामर्थ्य हमारे साचनेकी महत्वपूर्ण श्रीर बारोक बातों पर एकत्रित हो जाती है, ठीक उसी प्रकार जैसे एक श्रातशी शीशा सरजकी किरणोंको किसो अभोष्ट बिन्दु पर केन्द्रित कर देता है। चेतना तमाम चोत्र पर समान रूपसे नहीं फैली रहतो, बल्कि रुचि, श्रावश्यकता या उचंगके श्रवुसार कभो एक विषय पर कभी दूसरे पर इकट्रो हो जाती है। इसका यह अर्थ है कि साधारण चेतनामें मनुष्य सदा किसी न किसी चीज़ पर ध्यान देता रहता है। हमारी चेतनाके त्तेत्रमें कोई न कोई पदार्थ हमेशा हमारा ध्यान श्रपनी श्रोर खींचनेकी चेष्टा करता रहता है; श्रीर एक चीज पर ध्यान देनेका मतलब है ध्यान को बहुत-सो दूसरी चोज़ोंसे हटा लेना जिन पर कि ध्यान टिक सकता है। श्रवधान चेतना प्रवाह मेंसे कुछ विशेष पदार्थोंको चुन लेता है ग्रौर उन्हों पर ज़ोर देता है और विचार करता है। श्रवधान ही इस बातका निर्णय करता है कि चण च्चण के बाद हमारी मानसिक शक्ति किन चीज़ों पर केन्द्रित होगी।

ऊपरकी बातोंसे यह स्पष्ट हो गया होगा

कि अवधान में दो किया श्रोंका समावेश रहता है, एक तो मानसिक किरणोंको किसी एक पदार्थ पर एकत्रित करना श्रोर दूसरे चेतना चेत्रके दूसरे तमाम पदार्थों को श्रन्धकारमय (Block out) कर देना। जितनो पूर्णतासे यह दोनों कियार्थेकी जार्येगी उतना ही गहरा श्रवधान होगा।

#### ३. एकामतासे लाभ

(क) एकात्रता मानसिक द्वताको बढ़ातो है। नियत्रित (Controlled) श्रवधानका पहला श्रीर सब से स्पष्ट लाभ यह है कि यह मानसिक क्रियाश्चोंको अपनी चरम सीमा तक उन्नति करने में सहायक होता है। दूसरे उपायोंसे अधिक पक्त्रता ही मनकी ग्रप्त शक्तियोंको अभिव्यक्त करती है श्रीर उसको परोच चमताको प्रत्यच कर देती है। हममें से बहुतोंकी याद होगा कि किस तरह वचपनमें हम एक उन्नतोदर ताल द्वारा कागजके छोटे छोटे दुकड़ोंको जलाया करते थे। जब सूरजकी किरणें सोधे ही पर कागज पड़तो हैं तो घंटोंमें भी कोई विशेष प्रभाव नहीं पैदा कर पातीं है. सिवाय इसके कि काग्रज़ शायद कुछ गर्म हो जाता था। पर जब सूरजकी रोशनी की उतनी हो मात्रा एक आतशो शीशे द्वारा एक विन्दु पर एकत्र कर दो जाती है तो काग्रज़ शीघ ही जल उठता है। जो काम सूरजकी छितरी इह किरणें घएटों शायद युगों में भी न कर पातीं वह उनको एक बिन्दु पर केन्द्रित कर देनेसे कुछ हो च्योंमें सम्पूर्ण हो जाता है। इसी तरह यदि मनको शक्तियाँ बहुत सी वातों पर फैली रहें तो वे शायद ही कुछ कर सकें। अगर हम किसो पृष्ठ या प्रश्नको लिये ऊँघते रहें तो कदाचित एक घटे या एक दिनमें भी कुछ न कर पार्वे। इसके विपरीत, श्रगर हम मनको इधर-उधर भटकनेसे रोक लें श्रीर कमर कस कर पूरी शक्तिसे उसे काममें लगावें और अपने विचारोंको दूसरी हर चोजसे हटा कर केवल उसी काममें निमग्न हों

जिसे कि हाथमें ले रक्खा है, तो हम देखेंगे कि जो कार्य पहेले घंटोंमें नहीं हो पाता था वह इस मकार दत्त चित्त होनेसे द्राव मिनटोंमें हो जाता है, यही नहीं बल्कि बहुतसे काम जो पहले बिलकुल नहीं हो सकते थे श्रव सम्भव हो जाते हैं।

मनको तुलना भापके एक अचल एंजिन से करके यहा बात एक दूसरे ढंगसे समकाई गई है। इंजिनकी रचना इस प्रकार होती है कि वह भापके विशेष दबाव पर ही जैसे १५० पींड प्रति वर्गइंच पर श्रपना श्रधिकांश काम करता है। शायद कोई यह खयाल करे कि जब १४० पींड का दबाव कारखाने की सारी कलोंकी चला संकता है तो ७४ पोंड के दवाव पर वह एंजिन वहाँ को आधी कलों को अवश्य ही चला सकेगा, कमसे कम इल्की कलोंको। ऐसा खयाल करना गलत होगा क्योंकि ७४ पींड के द्वाव पर वह बलशाली एंजिन शायद अपने पहियों को भी मुश्किल से घुमा सके और जो काम उसे करना हैं उसे तो विल्कुल भी न कर सकेगा। जो काम एंजिन १५० पोंड के दवाव पर करता है उसका श्राधा काम वह तभी कर पावेगा जब भाप का दबाव बढ़ते-बढ़ते कोई १०० पौंड तक पहुँच जावे। यहा हाल हमारे मनके छोटेसे भूरे एंजिन का है। चूँ कि यह अपना सबसे उत्तम कार्य एक विशेष दर्जेंकी एकाव्रता पर ही कर सकता है, इस लिए यह उतने ही समयमें श्राधे ध्यानसे श्राधा काम नहीं कर सकता। इसके श्रतिरिक्त बहुधा सा काम ऐसा भी है जिसे वह उस समय तक विलकुल भी न कर सकेगा जब तक कि वह पूरे जोरके साथ काम न करे। शायद यह कहने में अत्युक्ति न होगी कि यदि अवधान की मात्रा समानान्तर श्रेढीमें बढ़े तो मानसिक दत्तता गुणोत्तर श्रेढी (Geometeicel progression) में बढ़ जायगो। ज्यादातर एकाग्रता की शक्तिमें अन्तर हो के कारण एक व्यक्ति मानसिक

निषुणता श्रीर सफलताके शिखर पर पहुँच जाता है जब कि दूसरा उसका विनीत श्रनुयायी हो बना रह जाता है। किसीने यह बहुत ही ठीक कहा है कि श्रद्धत प्रतिभा (genius) केवल देर तक एकाग्रचित रहनेकी शिक्तका हो नाम है।

(ख) एकाग्रता यथार्थ ज्ञान प्राप्त करा देती है।

श्रवधान श्रपने लक्ष्य को स्पष्ट श्रीर निश्चित कर देता है और इस प्रकार यथार्थ ज्ञान प्राप्त करा देता है। कोई पढार्थ जिस पर श्रवधान केन्द्रित किया जाय वह चेतना में चमकदार बन जाता है श्रीर साफ साफ दिखाई देने लगता है। इन्द्रियाँ, जिनके ज़रिये से हमें वाह्य जगतका बोध होता है, अपनी निप्रणताके लिये उस पकायताकी श्रेष्टता पर ही निर्भर करती हैं जिसे वह प्रमेयों (phenomenon) के निरीक्तगर्मे उपयोग करती हैं। हमारी इन्द्रियों के संकलन किये हुये संस्कार (Impressions) तभी यथार्थ सम्पूर्ण श्रीर विश्वास होंगे जब कि इन्द्रियाँ गहरे ध्यानसे काममें लाई-जायँ। चाहे श्रांखोंके सामने बहुत से दृश्य हों या कानोंके सामने आवाज, पर अवधानके विना न तो आँखें देख सर्केगी और न कान सुन सकेंगे। अगर ध्यानको किसी दूसरी जगह लगा दिया जाय तो यह सम्भव है कि मनुष्य दुखते हुये दाँत या किसी दूसरी शारीरिक पोड़ा के इन्द्रिय ज्ञान (Sensation) को बिलकुल ही भूल जाय। इसी प्रकार श्रगर मन ध्यान न दे. तो हमारा साचना छिछला, दुबंल श्रीर श्रस्पष्ट होगा। जब तक हम विकृतियों (phenomena) पर ध्यान न दें हम उन्हें जान नहीं सकते क्योंकि श्रवधान दिमागको Spot-light है जो श्रध्ययनके विषयको प्रज्वित करता है श्रीर उसकी बहुत सी बारीक बार्तोको प्रकाश करता है, जा बिना उसके अन्धकार में रह जाती।

हममें से श्रधिकांश लोग किसी न किसी चीजमें निपुण बन सकते हैं श्रीर इसका रहस्य है यही एकाग्रतासे काम करनेकी श्रादत। ज्ञानके किसी लेजमें, चाहे वह कितना ही छोटा क्यों न हो—पंडित बन जानेसे मनुष्यको मानसिक श्रात्मसम्मान प्राप्त हो जाता है। विलोमतः यदि श्राप किसो विषयमें पारंगत बननेका श्रादर्श श्रपने सामने रक्खे तो देखेंगे कि एकाग्रताकी श्रादत सुगमतासे पड़ जाती है।

(ग) एकात्रता स्मृतिको सहायता देती है।

नियंत्रित श्रवधानका तीसरा लाभ यह है कि यह मन पर श्रधिक गहरे छाप बनाता है श्रीर इस कारणसे धारणा (Retention) मैं सहायता देता है। श्रवधानका श्रथ है स्मृति। श्रगर पहली छाप (Original Impression) घुँ घली है तो उसे पुनरुजीवन करने (Reeall) के प्रयत्नका फल भी घुँ घला हो होगा। जितना गहरा श्रवधान होगा उतनी ही टिकाऊ छाप मन पर बनेगी। एक विद्वान ने तो यहाँ तक कहा है कि श्रवधान ही स्मृतिकी जननी है।

(घ) एक। प्रता मौलिकतामें सहायता देतो है।

एकाग्रताका चौथा लाभ यह है कि यह करवनको उत्तेजित करती है और इस तरहसे मौलिकता और अनुसन्धानमें सहायक होती है। एकाग्रता उद्भास (Inspiration) को एक आवश्यक शर्त है। कोई भी ऐसे विषयमें नये विचार नहीं पैदा कर सकता जिसके सम्बन्धमें उसने थोड़ा ही साचा है और जिसके बारेमें उसकी जानकारी कुछ नहीं के बराबर है। एकाग्रता ही उत्पादक शक्तिको पूरा सुअवसर प्रदान करती है। इससे यह अभिप्राय न निकालना चाहिये कि नव करवनाके लिये एकाग्रता ही अकेली या काफी शते हैं या यह कि इससे नये विचारोंको एक बढ़िया फुसलके रूपमें तुरन्त ही फल मिल सकता है। इसके विपरोत, अनुभव तो यही बताता है कि नये विचार अचानक ही आ जाते हैं, शायद

ऐसे समय पर जब कि मन एक बिलकुल ही दूसरे काममें लगा हो। साथ साथ यह भी सच है कि यदि पहलेसे विषय पर गहरा ध्यान न दिया जाय तो नये विचार कदाचित पैदा ही न हों।

#### ४. ग्रवधानकी प्रकृति

श्रवधान निश्चलता नहीं है।

जन-साधारणमं यह विश्वास प्रचलित है कि
यदि किसो मनुष्यका श्रवधान समुचित रूपसे
शिक्तित है तो उसमें यह योग्यता होनी चाहिये
कि घंटे श्राध घंटे तक निरा पलक मारे श्रपनी
नाकके सिरे या एक श्राल्पीनकी नोकको घूरता
रहे। श्रवधानका ऐसा श्रथं लगाना बिलकुल
गलत है। एक श्राल्पीनकी नोकको श्राध घंटे या
श्रिष्क देर तक देखते रहनेकी चमता उच्च कोटि
को सराहनोय एकाग्रता भले ही हो, पर मानसिक
उन्नतिके विचारसे ऐसो किया बिलकुल निर्थक
होगो, क्योंकि श्राल्पीनकी नोकके सम्बन्धमें हमें
कुछ नई बात बतानेके बजाय इसका नतीजा
केवल इतना हो होगा कि या तो हमारो हिष्ट
धुँ धली पड़ जायगो या हम एक बनावटी निद्रा
की (Hypnotism) श्रवस्थामें पहुँच जायँगे।

इससे मिलती जुलती यह धारणा है कि एकाग्रतामें मनको एक समयमें केवल एक ही विवारसे भर लेना चाहिये; जैसे यदि ग्रापको रेलके एक एंजिन पर ध्यान देना है तो ग्रापके दिमागमें सिवाय रेलके एंजिनके और कुछ भी न होना चाहिये। चलना सीखनेके समय एक बचा भी ऐसा हो करता है। एक कदमके ग्रागे दूसरा कदम रखनेके सिवाय वह और किसी वातके विवारको मनमें नहीं ला सकता। इसका नतीजा यही होता है कि वह बहुत दूर नहीं चल पाता क्योंकि उसका चलना अन्यन्त ही भोंड़े प्रकारका होता है। वास्तवमें चलनेका अर्थ इससे कहीं ग्राधिक है। इसका मतलव है सारे श्रीरको साधना और साथ ही साथ ग्रागे वढ़ते जाना।

इसो तरह एकाग्रताके यह माने नहीं कि ध्यानको किसी पदार्थ पर जमा दिया जाय या यह कि मानसिक Spot light को किसी एक वस्तु पर केन्द्रित कर दिया जाय, बल्कि इसका अर्थ तो यह है कि मानसिक spot light को इच्छानुसार घुमाया जाय जिससे कि विषय या पदार्थके विभिन्न पहलू बारो-बारीसे प्रकाशित हो जाय। विभिन्नतामें एकता ही एकाग्रताकी सञ्ची व्याख्या है। एकाग्रताके यह माने नहीं कि दिमागके भीतर केवल एक वस्तु को रख कर दूसरी श्रीर सब चीज़ोंको बाहर निकाल दिया जाय, बल्कि इसका अर्थ तो यह है कि कमा-नुसार उन सब भिन्न-भिन्न बातों पर विचार किया जाय जो ध्यानके लक्ष्यसे सम्बन्ध रखनेके कारण एक हैं। इसका अर्थ है विषयके चारों श्रोर ज़ोरके साथ श्रीर सिकय ढंगसे सोचना। या यों कहिये कि दिमागको विषयके चारों श्रोर चलाना जिससे वह उसे हर दिशा से देख लेता है अथवा विषयके बारेमें सोचना और जितने श्रधिक विचार हो सकें उनको जोड़ लेना। श्रवधानका श्रसली मतलव यही है श्रीर इस प्रकारका श्रवधान विषयको भोतरसे बाहर तक तथा चारों श्रोरसे समक हेनेमें सहायक होता है।

पकटक घूरनेके समानवाला श्रव्धान न केवल मानसिक कियाको हैसियतसे विलक्जल वेकार होगा, बल्कि सच तो यह है कि ऐसा श्रवधान श्रसम्भव है, क्योंकि मनोविज्ञानको खोजोंसे पता चलता है कि ध्यान किसी एक वस्तु पर कुछ सेकएडोंसे श्रधिक देर तक नहीं जमाया जा सकता। श्रवधानको टिकाये रखने के लिये यह श्रावश्यक है कि या तो विषय श्रथवा लक्ष्य (object) में परिवर्तन हो, जैसा कि एक सिनेमाके पर्दे पर चलती हुई तसवीरोंमें होता है, या विषय-धारक subject) के मनमें परिवर्तन हो ताकि वह विषयको बारम्बार उलट

पलट कर देखता रहे श्रीर उसके विभिन्न पहलुश्रों श्रीर सम्बन्धों पर विचार करता रहे। सच तो यह है कि जब हम किसो काममें लबलीन हो जाते हैं श्रीर देर तक उसमें ध्याना-विस्थित रहते हैं तो भो हमारा ध्यान थोड़े थोड़े समयके बाद उत्रहता रहता है श्रीर हमें विषय के किसी पहलूको खींचकर मनके सामने वापिस लाने श्रीर वहाँ उपस्थित रखनेकी वार-वार कांश्रिय करनी पड़ती है। ऐसा करनेसे ध्यान का विषय बढ़ता श्रीर फैलता जाता है। वह जीता-जागता, चलता-फिरता श्रीर परिवर्तनशील बन जाता है न कि निश्चल या निर्जीव।

एकाप्रता कियाशील है न कि निष्क्रय

ध्यान देनेका उचित तरीका यह है कि विषय को इस तरह व्यवस्थित किया जाय कि वह चल चल के बाद एक नये प्रकाशमें प्रकट होता रहे। मान लोजिये कि श्राप रेखागणितके एक साध्य (Theorem) पर मनको एकाग्र करनेकी कोशिश कर रहे हैं ताकि उसे श्रच्छी तरह हृद्यंगम कर लें। ऐसी हालतमें आप उसे बार-बार पढने श्रथवा दोहराने पर ही मत निर्भर रहिये। इससे कहीं अच्छा तरीका यह है कि साध्य (Theorem को एक बार भलो भाँति समक्ष छेनेके बाद उसके विभिन्न सम्बन्धोंके वारेमें सोचा जाय; जो यक्ति उसको साबित करनेमें प्रयोग को गई है उसे उसके मुख्य खंडोंमें तोड़ लिया जाय और उनके वोवमें जो तार्किक सम्बन्ध हैं उनको समभ लिया जाय। कोनसे पहलेके साध्य उसको सिद्ध करनेमें उपयोग किये गये श्रौर कौनसे दूसरे साध्य या अभ्यास या तो श्रकेले या दूसरे साध्योंकी सहायता लेकर उससे निकाले जा सकते हैं, श्रगर उपपत्तिको कोई विकल्प विधि है तो दोनों विधियोंकी तुलना करनी चाहिये श्रोर देखना चाहिये कि उनके (Mode of Approach) हाष्ट्रकोण और तर्क (Line of Argument)

में क्या श्रन्तर है। श्रावश्यक बात यह है कि जिस चीज पर ध्यान जमाना है उसके साथ कुछ न कुछ कार्य किया जाय। केवल इसी तरह श्राप उसे श्रपने ध्यानके केन्द्रमें रख सकेंगे। मनको बिलकुल स्थिर रखनेका प्रयत्न करनेसे श्रवधान नहीं प्राप्त हो सकता विका उसे चलाते रहनेसे श्रीर तत्सम्बन्धित विचारोंके वृत्तके श्रन्दर सोचते रहनेसे। विचारके किसी विषय पर देर तक ध्यान जमाये रहनेकी परमावश्यक शर्त यह है कि हम उसे मनके श्रन्दर लगातार उलट-पलट करते रहें श्रीर बारी-बारोसे उसके विभिन्न पहलुओं श्रीर सम्बन्धों पर मनन करते रहें।

#### एकायता श्रीर मनका भटकना

जब हम किसी विषय पर ज़ोर के साथ ध्यान देते हैं तो इसका यह मतलब नहीं होता कि हमारी चेतना विचार शूश्य होकर उस विषय पर घूरतो रहती है बल्कि यह कि उस विषयको विचारका केन्द्र बनाकर उससे सम्बन्ध रखने वाली बातों पर विचार करती है।

इसका हम यहाँ एक उदाहरण देते हैं। मान लीजिए श्रापके सामने प्रश्न, जिस पर श्रापको ध्यान देना है, यह है कि क्या श्राप श्रपनी गर्मी को छुट्टी वितानके लिए मस्री जायँ? यह प्रश्न का हदय है, यानी प्रश्न खुद। प्रश्न पर मनको एकाप्र करनेमें यह न तो श्रावश्यक है न उचित कि श्राप ध्यानको सवालके केन्द्र पर गाड़कर जमा दें। बार-बार यह सोचने या रटनेसे कि क्या श्राप मस्रो जायँ श्राप उसके हलके ज़रा भी समोप नहीं पहुँच सकते। करना तो यह चाहिये कि श्राप बारी-बारीसे श्रपने विचारको प्रश्नके सम्बन्धित भागों पर केन्द्रित करें, श्रथवा यात्रा-का खर्च मंस्रोमें ठहरने श्रीर खाने पोनेका प्रबन्ध, रेलके सफ़रकी कठिनाइयाँ, मस्रीमें घूमने फिरने श्रीर मनोरंजनके साधन इत्यादि वातों पर, जो कि श्रापके प्रश्नके मुख्य श्रंग हैं. बारी बारोसे विचार करें। जब तक श्राप इन बातों श्रीर दूसरी सम्बन्धिन बातों पर विचार करते रहेंगे तब तक श्राप श्रपने प्रश्न पर ध्यान देते रहेंगे कि क्या छुट्टोको मंसूरीमें व्यतीत करना ठीक होगा। छेकिन श्रगर श्राप रेलके सफ़रका खयाल करते-करते श्रपने विचारोंको गाड़ियोंमें सर्वव्यापी भोड़ श्रीर तब उस भीड़के कारण श्रथवा फ़ौजी माल श्रीर फ़ौजोंका श्राना-जाना, उससे लड़ाईके कारण, लीग श्राफ नेशन्स (League of Nations) का विफल होना श्रीर फिर स्वर्गीय प्रेसीडेन्ट विल्सन इत्यादि पर चले जाने दें तो श्रापका श्रवधान भंग होकर वाह्य मामलों पर भटक गया होगा।

#### ५. एकाग्रताकी कमीका अर्थ

एक ग्रताकी कमी दो मुख्य रूपों में प्रगट होती है। एक तो मनका भटकना श्रीर दूसरे (Intensity) तेजीकी कमी।

मनके भटकनेके माने हैं कि वह किसी एक पदार्थ पर एकाम्र नहीं होता । वह किसी एक चीज पर देर तक अपनी शक्तियोंको केन्द्रित नहीं कर सकता विलक उचंग श्रीर भकके श्रादेशा-नुसार इध उधर घूमता रहता है। चेतना-प्रवाह-में बेमतलबके श्राललटण्यु विचार उठते रहते हैं श्रीर श्रवधानको श्रपने लक्ष्यसे विचलित कर पेसी बातों पर खींच ले जाते हैं जिनका कि लक्ष्य से कोई लगाव नहीं रहता। हममेंसे श्राधकांश लोग समय-समय पर वित्तेप ( Mind Wandering) के दोषो होते हैं। हमें ऐसे कितने मौक़े याद होंगे जब हमने सेाचना तो एक प्रश्न पर श्रुक्त किया पर थोड़ो ही देरमें श्रपनेको उससे मीलोंकी दूरी पर पाया, या जब एक सफ़हेको पढ चुकने पर हम दसरे पर पहुँचे तो हमें पता चला कि पिछले सफहे पर हमने जो कुछ पढ़ा था उसमेंसे हम कुछ भी नहीं जानते, क्योंकि यद्यपि आँखें शब्दों और वाक्यों पर पहतो जाती थीं, हमारा ध्यान भटक कर कहीं और ही जा पहुँचा था। एक दिमाग्री काम करने वाला, चाहे उसकी बृद्धि कितनी ही तीव क्यों न हो, जिसे विक्तेपकी बान पड गई है और जो एक निर्दिष्ट दिशामें देर तक नहीं सेाच सकता, सदा एक कच्चा श्रीर श्रयोग्य काम करने वाला बना रहेगा, जब कि एक दुसरा व्यक्ति जिसकी बुद्धि चाहे साधारण हो हो पर जो कि विना बुलाये आने वाले विचारोंको रोक सकता है और अपने निर्वाचित विषयमें देर तक तल्लीन रह सकता है. उस तीव वृद्धि वाले विचारकसे कहीं श्रधिक अच्छा काम कर सकेगा जिसकी मानसिक गाड़ी सदा उन भूले-भटके विचारोंसे चकर खाकर नष्ट भ्रष्ट होती रहती है जो उसके रास्ते में घुस आते हैं।

श्रनवधानका दूसरा रूप वह है जिसमें मनुष्य ध्यान तो ठीक बातों पर देता है लेकिन काफ़ो जोरसे नहीं साचता । उसमें मानसिक दबावकी कमो रहती है जिसके फलस्वरूप उसका मानस यंत्र अपनी पूरी शक्तिका अल्पांश हो उत्पन्न कर पाता है और तदनसार हो वह निम्न श्रेगीका काम भी देता है। वह इधर-उधरके विचारोंको मनसे दूर रखनेमें चाहे सफल हो जाता हो, मगर प्रश्न पर प्रबलताके साथ श्राक-मण नहीं करता। उसके चेतना-प्रवाहकी धारा बहुत धीरे-धीरे बहती है, वह अपनी मानसिक शक्तियोंको इकट्टा करके श्रपने सामनेके विषय पर काफ़ी दढतासे नहीं केन्द्रित करता। उसके विचार चाहे यथेष्ट मात्रामें एकाग्र भले ही हों, मगर वे दुर्वल निस्तेज श्रीर मन्द होनेके कारण श्राग लगानेमें विफल होते हैं। यह ऐसा ही है कि जैसे सूरजकी किरणोंको ब्रह्णके समय एक कागज़ पर केन्द्रित किया जाय। उनमें शक्तिको कमो रहतो है श्रीर वे कागज़को न जला पायेंगी

चाहे वे एक ताल द्वारा एक विन्दु पर ही एक-त्रित क्यों न करली जायँ। इस प्रकारके अवधान-का अर्थ होता है मानसिक आलस्य; र्शात्तका हास, अयोग्यता और असफलता।

#### ६. श्रवधानके भेद

हममेंसे सभी ने ऐसो रोचक कहानियाँ पढ़ी होंगो. ऐसे तेज मुकाबलेके खेल देखे होंगे श्रीर ऐसी हृदयग्राहो बातचीत या व्याख्यान सुने होंगे, जिन्होंने हमारे ध्यानको ज़ोरसे पकड़ लिया श्रीर दुमरी सब बातोंको इस तरह दूर हटा दिया कि हमें मुश्किलसे यह चेत रह गया कि हमारे चारों श्रार क्या हो रहा है। इसके विपरीत हम एक दूसरे प्रकारके श्रवधानसे भी परिचित हैं जब कि हम एक नीरस कहानी पढते हैं. या एक सुस्त खेलको देखते हैं. या ऐसे व्याख्यान या बातचोत को सुनते हैं जो श्रक्चिकर या जो उबा देने वाला हो। हम इन चीज़ों पर ध्यान तो देते हैं मगर प्रयासके साथ और ऐसा जान पहता है कि हमारे मनकी शक्ति और सभी और श्राकर्षित होती है सिवा उस मामलेके जिस पर कि ध्यान देना है। बाहरसे सैकड़ों पदार्थ हमें प्रलोभन देते हैं और अक्सर हमें एक सहका देकर ध्यानको श्रपने लक्ष्य पर वापिस लाना पडता है। श्रीर जब हम उसे श्रपने प्रश्न पर लौटा लाने हैं तो भी हम इस बानको महसूस करते रहने हैं कि हमारा मन पुनः स्वनन्त्र हो जानेके लिये निरन्तर खींचातानों कर रहा है।

उपरोक्त कथनसे इस बानका पता चलेगा कि हर दशामें श्रवधान चेननाकी एक स्रांक्रय या गन्यात्मक (Dynamic) श्रवस्थाको प्रकट करता है श्रीर उसको जातियोंमें विभाजित नहीं किया जा सकता। मगर एकाग्रताके विषयको श्रच्छी तरह सममनेके लिये हम श्रवधानको दो कलाश्रों में वर्गीकग्ण करेंगे। इस वर्गीकरणका श्राधार वह कारण है जो ध्यानको प्रेरित करता है, या वह तरीका जिससे कि अवधान उत्पन्न होता है। अवधानका एक भेद अनैच्छिक (Spontareous) अवधान है जो विना किसी इगदे या कोशिशके पैदा हो जाता है और तबीयतके भुकाव या कमसे कम रुकावटके मार्गका अनुसरण करता है। दूसरे प्रकारके अवधानको हम सिक्रय या ऐच्छिक (Voluntary) कह सकते हैं। इस प्रकारका अवधान इच्छा-शक्ति या अनुशासित प्रयास (directed Effort) के कारण उत्पन्न होता है और उसे बहुधा मनके किसी दूसरे विषयकी और भुक जाने, या केवल इधर उधर धूमने, की इच्छाके विरुद्ध काम करना पडता है।

जिन पदार्थों में हमें रुचि होती है वे खुद हमारे अवधान पर अधिकार कर लेते हैं, और इस प्रकारके अवधानको हम सुविधाके लिये अनैच्छिक या निष्क्रिय (Passive Attention) कहेंगे। पर जब हमें किसी ऐसी बात पर ध्यान होता है जिससे हमें स्नेह नहीं, तो हमें निरन्तर अपनी इच्छाशक्तिको अवधान को दूसरी चीजों पर भटकनेसे रोकनेके लिये प्रयोग करना पड़ता है। इस प्रकारके अवधानका नाम हम सक्रिय या ऐच्छिक अवधान रक्खेंगे।

श्रनेच्छिक श्रवधानका श्राधार रुचि है। जिन चीजोंको हम पसन्द करते हैं, जिन्हें करने या पानेकी हम श्राशा करते हैं, जिन बानोंमें हमारा जी लगता है, ये ही वे चीज़ें हैं जो हमारे ध्यान पर स्वतः श्रधिकार कर लेती हैं। उन पर ध्यान देनेमें कोई प्रयास नहीं करना पड़ता, बिल्क प्रयास तो ध्यानको उन मनोहर चीजोंसे हटा लेनेमें करना पड़ेगा। यदि श्रवधानको श्रपने ही पर छोड़ दिया जाय तो वह केवल प्राकृतिक नियमोंका पालन करेगा श्रीर कमसे कम प्रतिरोध (Resistance) के मार्गको ग्रहण करेगा। निष्क्रिय श्रवधानमें हमेशा विचारधारा स्वभावतः उन चीज़ोंकी श्रोर मुड़ जाती है जो सबसे

अधिक श्राकर्षक हैं। हमारे श्रवधानका अधि-कांश भाग इसी प्रकार होता है।

सिक्रय अवधानका प्रयोग उस समय किया जाता है जब हम जान वृक्तकर अपने मंनको एक पदार्थकी स्रोर मुड़नेके लिये मजबूर करते हैं जब कि उसका अकाव दुमरी ही श्रोर होता है। सिकय श्रवधानमें या तो प्रयास श्रीर रुचि या प्रयास श्रीर मानसिक श्रालस्यके बीच द्वन्द रहता है, श्रौर उसको जीते बिना हम ध्यानपूर्वक विचार नहीं कर सकते। सकिय या ऐच्छिक श्रवधानका रहस्य तो व्यवसाय (Will) ही है। अगर हम ऐच्छिक अवधानको देर तक किसी विषय पर लगाये रखना चाहते हैं तो हमें बार-बार व्यवसायके प्रयत्न द्वारा उस विषयको मनके सामने वापिस लाना पड़ेगा। यह मुमकिन है कि शुरूमें श्रवधान किसी पहलेसे मौजूद रुचिकी वजहसे पैदा हो जाय, मगर यह न सममना चाहिये कि केवल उस दिलचस्पी ही के सहारे श्रवधान बगबर कायम रक्ला जा सकेगा। बहुधा परिश्रमकी श्रावश्यकता होती है और इस उद्देश्यमे हमको संघर्ष पर विजय प्राप्त करने श्रीर विपरीत भावनाश्रोंको दूर करने के लिये तैयार रहना चाहिये। सागंश यह कि हमें अपनी इच्छाशक्तिको काममें लाना चाहिये।

#### ७. रुचि और इच्छा शक्ति

श्रवधान रुचि श्रीर व्यवसायकी युगल जोड़ी पर श्रवलम्बित है। इसलिये इन पर थोड़ा श्रीर विस्तारके साथ विचार कर लेना श्रावश्यक है।

श्रवधानका मूल आधार रुचि है। श्रगर श्राप रुचिको जाग्रत करने श्रीर क्रायम रखनेके प्रश्नको हल कर लें तो श्रवधानका प्रश्न श्राप ही श्राप हल हो जायगा। जिस विषयका श्राप श्रध्ययन करने चले हैं यदि उसमें श्रापका जी लगता है तो श्रवश्य ही उसमें श्रापका ध्यान भो लगेगा। श्रगर श्राप किसी विषय पर श्रपने मन

को एकाग्र करना चाहते हैं तो उसमें श्रापको विलचस्पी पैदा करनी चाहिये। विना इस शौक या दिलचस्पीके विषय शोग्र हो जो उना देने वाला वन जाता है। श्रोर ज्योंही श्रापका जी ऊब उठता है त्योंही श्राप श्रनजानमें विषयके विरुद्ध एक संरक्षक प्रतिक्रिया (Protective reaction) उपस्थित कर देते हैं जो श्रापको उसके श्रागे श्रोर श्रधिक ध्यान देनेसे विलक्षल ही रोक देती है।

यदि अवधान रुचि पर अवलम्वित है, तो यह प्रश्न उठता है कि एक व्यक्ति ऐसे काम पर किस प्रकार ध्यान जमावे जिसमें कि उसको बिलकुल ही रुचि नहीं है?

श्रधिकांश लोगोंकी ऐसी धारणा रहती है कि रुचि पदार्थमें रहने वाला ही कोई गुण है। वास्तवमें रुचि तो मनुष्य-मात्रका गुण है न कि मनुष्यके बाहरकी वस्तुश्रोंका। स्वयं वस्तुश्रोंमें कोई रोचकता नहीं होती, बल्कि रोचकता तो हम लाकर उनमें पैदाकर देते हैं। वास्तवमें रुचि तो मनका एक भाव (Attitude) है, पदार्थोंकी श्रोर देखनेका एक ढंग। जब हम यह कहते हैं कि अमुक पुस्तक रोचक है तो हमारे कहनेका श्रमिपाय केवल इतना होता है कि हमें उस पुस्तकमें दिलचस्पीका बोध ो रहा है। यह श्रावश्यक नहीं कि रुचि पुस्तकका कोई श्रन्तरस्थ स्वभाव हो, क्योंकि वही पुस्तक शायद एक दसरे पाठकको रोचक न जान पड़े। गुल्ली डंडे का खेल एक बचेके लिये अत्यन्त चित्ताकर्षक होता है पर एक ज्यादा उमरके व्यक्ति पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड्ता। श्रनपेन (Absolute) श्चर्यमें तो कोई भी चीज रोचक नहीं होती. मगर श्रापेत्तिक श्रथमें - एक व्यक्ति विशेषके लिए-कोई भी चीज रोचक या चित्ताकर्षक हो सकती है। रुचि एक विषयीगत (subjective) वस्तु होती है न कि विषयात्मक (objective)।

हमने देख लिया कि रुचि व्यक्ति ही का एक गुण है। इसरी महत्त्वपूर्ण वात जो ध्यान देने योग्य है वह यह है कि कोई व्यक्ति जन्मसे ही कुछ विशेष रुचियोंसे युक्त और कुछसे विहीन पैदा नहीं होता वरिक वह रुचियोंमें बहुत बड़ी सीमाश्रोंके भीतर परिवर्तन कर सकता है। बिलक सच तो यह है कि मनुष्यकी उत्कृष्ट रुचियों में से अधिकांश अर्जित होती हैं न कि प्राकृतिक या स्वामाविक, श्रीर यह श्रजित रुचियाँ ही जीवनमें प्रभुव रखतो हैं। विलियम जेम्सका कहना है कि एक युवा पुरुपकी श्रधिकांश रुचियाँ क्रिम होती हैं। वह धीरे धीरे बनकर तैयार होती हैं। मुलतः मनुष्यके व्यवसाय सम्बन्धी पदार्थ ज्यादातर अरुचिकर होते हैं न कि आकर्षक। मगर जब उनका लगाव ऐसी स्वभावतः उरोजित करने वाली बातोंसे हो जाता है, जैसे व्यक्तिका निजी हित-साधन या उसकी सामाजिक जिस्से-दारियाँ. श्रीर विशेषकर श्रभ्यास पड़ जानेके कारण, वे दिलमें ऐसी जगह कर छेते हैं कि मनुष्यको उनके सिवा दूसरी बातोंका मुश्किलसे ही शौक़ रह जाता है।

#### रुचियाँ किस तरइ पैदाकी जाती हैं

रुचियोंके प्रश्न पर थोड़ा श्रीर विचार करना श्रीर यह देखना कि शीक़ किस तरह पैदा किया जाता है. शिक्ताप्रद होगा। उदाहरणतः ऐसा क्यों होता है कि एक विद्यार्थीका जी गणितमें खूब लगता है, पर वह इतिहाससे घृणा करता है, जब कि उतनी हो बुद्धि वाला श्रीर वैसो ही शिक्ता पाये हुए एक दूसरा विद्यार्थी इतिहाससे प्रेम करता है एर गणितसे घवराता है?

इस अन्तरके कारणका पता लगानेके लिए हमें उन दोनोंके समस्त पिछले अनुभवके प्रारम्भ को जाँच करनी चाहिये और उनके तमाम मानिसक संगठनका विश्लेषण करना चाहिये। हम यह विचार कर सकते हैं कि मनके भीतर

जो कुछ है, अथवा हमारी सभी पूर्व संचित श्रनभृति, वह मानो परस्पर सम्बद्ध श्रीर भावना मिश्रित ज्ञानके बहुतसे समृहों (complexes) से मिलकर बनी है। इन जटिल समहों ने श्रपना जीवन छोटे छोटे केन्द्रकों (nuclei) की अवस्थासे श्रारम्भ किया था. पर सम्बन्धित विचारोंको सोख कर और पचा कर और अपने शरीरसे पककार करके वह धोरे धीरे बढते गये। जितने बड़े वे समह हो जाते हैं उतनी ही तीव उनकी पाचन शक्ति भी हो जाती है और उतना ही श्रधिक वे नये खानेके लिये लालायित भी रहते हैं। भौतिक पिराडोंकी नाई ये ज्ञानके विषम देर भी, जो कि अन्तः जोभ (Emotion) से आविष् (charged) होते हैं. रुचिके संगठित व्युहों (System) की तरह कार्य करते हैं अथवा समान विचारोंको श्राकर्षित करते हैं श्रीर श्रसम्ब-न्धित, श्रसंगत या विपरीत विचारोंको हटा देते हैं।

यह द्याकर्षण या अप्रकर्षणकी शक्ति आक-र्षण करने वाले समहके आकारके अनुपातमें ही बदलती रहती है और यह रुचि की प्रवलता है जिसका वर्णन हम कर रहे हैं। जब हम किसी नये विषयका श्रध्ययन श्रारम्भ करने हैं उस समय उसके सम्बन्धमें हमारा ज्ञान नहींके बराबर होता है और उसी के अनुक्प उसको रुचि को तेजी भो कम होती है-जिसका अर्थ यह है कि वह बहुत कम अवधानको उत्ते जित करता है। ज्यों-ज्यों नया समह पहलेसे जमे इप दूसरे समृहोंकी तुलनामें बढ़ता जाता है, त्यों त्यों उससे सम्बन्ध रखने वाले विचारोंके मार्गका प्रतिरोध उत्तरोत्तर घटता जाता है, श्रीर उसकी श्राकर्षण शक्ति अथवा रुचि भी उसी अनुपातमें तीव होती जाती है। तात्पर्य यह कि जैसे जैसे किसी विषय के बारेमें हमारी जानकारी बढ़ती जाती है वैसे ही उसमें हमारी रुचि भी बढती जातो है। जब

हमारा विद्याभ्यास उन्नति कर जाता है, तो ज्यादातर यह देखनेमें श्राता है कि जिस विषय में हु गरी अभिज्ञता अधिक होता है उसीमें हमारी रुचि भो अधिक होती है वनिस्वत एक दूसरे मज़मूनके जिसमें हमारा विचार भएडार श्रपेताकृत न्यून है। इससे स्पष्ट हो जायगा कि यदि ब्रात्महित या किसो दूसरी प्राकृतिक प्रेरणा द्वारा यथेष्ट उरोजन मिले तो एक मनुष्य इतिहास प्रेमी होनेके साथ साथ गणितक भी बन सकता है. श्रीर एक गणितज्ञ एक इतिहासज्ञ वन सकता है। जिन दिमागों ने विशिष्ट प्रकारकी शिचा पायी है (specialised minds), उनमें कोई विशेष समृह (complex) सारे व्यक्तिरव पर शासन करने लगता, एक वकीलके दिमाग पर कानूनका गणितज्ञ के मनपर गणितका श्रीर वैद्यके मन पर चिकित्सा शास्त्रके समहका प्रभुत्व हो जाता है। प्रत्येक समह बहुत 'से छोटे-छोटे समृहों से मिल कर वना होता है आर उसको तमाम रचना बडी पेचीदा होती है। श्रगर एक श्रच्छी तरह जमे हुये समृहके प्रभुत्वके विपरीत किसो श्रल्पकार समृह (complex) को बढ़ाना हो तो व्यवसाय (will) को काममें लाना पड़ेगा ताकि वह उस छोटे समृहकी रक्ता उसके वलवान प्रतियोगीके विरुद्ध कर सके। इच्छाशक्ति हो अभोष्ट दिशामें प्रारम्भिक आवेग (Impetus को पैदा करतो है शुक्के प्रतिरोधको पराजित करती है और ऐसा कर लेनेके बाद मनुष्यको उन सब मनो-वित्योंका विरोध करनेमें सहायक होती हैं जो दसरो दिशायोंसे घिर कर आता रहती है और हमारो रुचिको श्रीर श्रधिक प्रवलतासे श्राकृष्ट करनेका प्रयत्न करती रहती हैं। व्यवसाय (will) सन्तरीके समान खड़ा होकर विना बुलाये हुए चुपकेसे घुस श्राने वाले विचारोंको रोकता है और ज्योंदा ये वेमतलवके विचार चेतनाके द्वार पर दिखाई देते हैं, त्योंहो उन्हें हटाकर दूर कर देता है।

जैसे जैसे नया समूह पुराने समूहोंके
मुकाबलेमें प्रवल होता जाता है, वैसे ही प्रतिरोध
भो घोरे घोरे घटता जाता है जिसका परिणाम
यह होता है कि श्रभ्यास श्रीर श्रमुशासन
द्वारा कुछ समय बाद एक व्यक्ति इस बातकी
श्राशा कर सकता है कि सूखो से सूखो दिखाई
देने वाली सामश्रोमें भी उसे श्रानन्द मिलने
लगेगा श्रीर इस प्रकार वह उसे श्रपने ध्यानके
केन्द्र पर इच्छानुसार कायम रख सकेगा।

सिक्य अवधान किस प्रकार निष्क्रिय अवधानमें परिण्त हो जाता है

श्रव हमने देख लिया कि निष्क्रिय श्रवधान रुचिसे पैदा होता है पर एक रुचि भी ऐसी होती है जो अवधानसे उत्पन्न होती है और फिर श्रवधानको सहारा देती है। हमारी श्रर्जित रुचियोंमें से श्रधिकांशके सम्बन्धमें यही बात लागू होती है। श्रूक्में एक मनुष्यको एक नये काम या नये विषयसे चाहे श्चनुराग न हो श्रीर उस पर ध्यान देनेमें चाहे उसे कठिन परिश्रम करना पड़े, लेकिन शुरूमें की हुई मेहनतसे शीघ्र ही थोड़ा ज्ञान श्रीर थोड़ी निप्राता प्राप्त हो जाती है और धीरे धीरे जैसे जानकारी श्रौर निषुणता बढ़तो जाती है मनुष्य उतना ही काममें अधिकाधिक दिलचस्पी लेने लगता है। इस तरह धोरे धोरे रुचि बढ़ने लगती है श्रीर इसके साथ हो साथ काम पर ध्यान देनेमें उत्तरोत्तर कम परिश्रम करना पड़ता है, यहाँ तक कि अन्तमें उस पर ध्यान आप जमने लगता है। यद्यपि श्रारम्भमें श्रवधान ने रुचिको उत्पन्न किया किन्तु बादमें वही श्रर्जित रुचि श्रवधानको स्थिर रखती है, श्रीर यह बात एक नियमके रूपमें लिखी जा सकती है कि ऐच्छिक या निष्क्रिय अवधानकी प्रवृत्ति यही रहती है कि वह अन्तमें अनैच्छिक अवधानमें परिणत हो जाय। बहुतसे विद्यार्थी श्रपने निजी श्रनुभवसे ही इस नियमके इष्टान्त दे सकेंगे कि किस प्रकार बीजगणित श्रीग मौतिक विशान जैसे विषय जो शुरूमें बड़े सूखे श्रीर किन दीख पड़ते थे बादमें इतने श्रासान श्रीर रुचिकर हो गये कि उन्हींमें इन विद्यार्थियों ने जो पहले उनसे डरते थे, पुरस्कार श्रीर प्रतिष्ठा प्राप्तकी। एक श्रीर रुचि श्रीर दूसरी श्रीर विश्वता श्रीर निष्णुतामें सोधा संबंध है। ये दोनों एक दूसरेको प्रोतसाहित करते हैं।

#### एकायतामें वाघाएँ

एकाग्रतामें बहुत सी बाधायें श्राती हैं जिनमें कुछ तो श्रान्तरिक याँ विषयगत (Subsective) होता हैं श्रीर कुछ बाह्य होता हैं। यहाँ पर हम कुछकी चर्चा करेंगे, जैसे—स्वाभाविक श्रालस्य या कठिन परिश्रमके प्रति श्रानिच्छा, मन का चंचल होना या मनके भटकनेकी श्रीर स्वाभाविक मुकाव, चिन्ता श्रीर घवराहट. थकावट, उत्तानासे प्रेम या रुचियोंकी बहुतायत।

स्वामाविक श्रालस्य या मनकी श्रस्थिरताको सधारनेके लिये व्यवसाय (will) को काममें लाना चाहिये। घबराहर, चिन्ता व भय तीनों ही रुचि, अवधान श्रीर स्मृतिको शिथिल कर देते हैं। व्यय्रता श्रीर व्याकुलताको हटा कर उनको जगह पर साहस, श्राशा, श्रात्मविश्वास श्रीर ईश्वरमें श्रद्धाके भावोंको भर देना चाहिये। इसके अतिरिक्त इस बातको भो अच्छी तरह समक्ष लेना चाहिये कि चिन्ता और घवराहटसे. कोई परिस्थिति सुधारी नहीं जा सकती बल्कि श्रीर भी बिगड़ जाता है। भय, चिन्ता श्रीर मन की चंचलता जैसे दोष बहुधा श्रातम सूचना (Auto Suggestion) के श्रभ्यास द्वारा दूर किये जा सकते हैं। श्रात्म सूचनाका अर्थ है कि श्राप श्रपने श्रापको जानवृक्ष कर सचेत रूपसे इन दुबलताश्रोंको पराजय करनेके लिये श्रादेश दें। रात को से।नेसे जरा पहले ही आतम-सूचनाका अभ्यास करनेके लिये सबसे उत्तम समय है।

जब मन थका हुन्ना हो उस समय उसे जबरदस्ती किसी काम पर पकान्न करना बड़ी भूल है। शक्ति चयके बाद शक्ति संचयको बारी आनी चाहिये श्रीर मनको वास्तविक थकावटके लिए मानसिक विश्राम श्रास्यावश्यक है।

बहुत सी रुचियों के रखनेका स्वभावतः यह परिशाम होता है कि दिमाग इधर-उधर भटकता रहता है क्योंकि ऐसी श्रवस्थाश्रोंमें श्रवधानको श्रपने श्राप एक बहुत बड़े जेत्र पर फैला देने की श्रादत पड़ जातो है श्रीर मन सदा ही एक वस्तुसे दूसरो। पर कूद फाँद करनेका श्रभ्यस्त हो जाता है। के कि भी मनुष्य बहुतसे विषयों पर ध्यान देकर उन सबमें सिद्धहस्त नहीं बन सकता। श्रपनी मानसिक शिक्तयोंसे सबसे उत्तम ढङ्गसे काम निकालनेके लिये यह श्रावश्यक है कि श्रवधानके विस्तारको छोटा करके उसके केन्द्रके तेजको बढ़ाया जाय।

इनके श्रलावा एकात्रताके मार्गमें बहुत सी बाहरी श्रड्चनें भी उपस्थित हो सकती हैं जैसे शोर गुल अनुपयक्त प्रकाश इत्यादि । एकाग्रताके लिये सबसे उत्तम वातावरण प्राप्त करनेके लिये ऐसी बाधाओंको बिलकुल दूर कर देना आवश्यक है। पढ़नेकी कुर्सी ऐसी होनो चाहिये जिसमें बैठनेमें श्रासानी हो श्रीर बैठनेका ढक्क भी श्रारामं का होना चाहिये जिससे कि उन मांसपेशियों पर जो शरीरको थामे हुये हों कमसे कम ज़ोर पड़े। किताबको इस प्रकार रखना चाहिये कि उसको पकडनेमें कमसे कम परिश्रम करना पडे। रोशनी वायें कन्धेके ऊपरसे आनी चाहिये, विशेष कर लिखते समय जिससे कि लिखने वालेकी परछाई लिबावट पर न पड़े। श्राँखोंको कभी कभी जाए भरके लिये बन्द कर देना चाहिये जिससे कि उनको मां सपेशियों को विश्राम मिलता रहे श्रीर थकावटकी प्रगतिमें रुकावट पड़े। इस तरह शरोरकी थकानको कम करनेके लिये कभी कभी बैठनेको स्थितिका बदल देना, या उठकर चलना

फिरना लाभदायक सिद्ध हो सकता है। कपड़े हीले होने चाहिये जिससे खूनके दौरेके लिये काफ़ी जगह रहे। वायुमंडल स्वास्थ्यप्रद होना चाहिये और उसमें शोरगुल या अन्य तरहकी आवाज़ोंकी वाधायें भो न होनी चाहिये। भर पेट भोजनके बाद तुरन्त ही ऐसे काममें न लग जाना चाहिए जिसमें एकाप्रताकी आवश्यकता हो। ऐसे समयको तो हलके प्रकारकी पुस्तकोंके पढ़ने या तथ्योंके संप्रह करने या ऐसे काममें ही लगाना चाहिये जिसमें दिमाग्रकी ज्यादा आवश्यकता न हो।

#### दत्तचित्तताकी उन्नति करना

यद्यपि श्रवधान निस्तन्देह ही कुछ हद तक एक प्राकृतिक देन है फिर भी शायद मनकी केाई दूसरी किया ऐसी नहीं है जिसमें शिवा द्वारा श्रवधानसे श्रिधक उन्नतिकी जा सके। श्रीर जैसा कि शरोर श्रीर मनकी दूसरी शक्तियोंके लिये भी सत्य है, श्रवधानकी उन्नतिका रहस्य उसका उपयुक्त प्रयोग ही है। इसी बातका दूसरे शब्दोंमें यों कह सकते हैं कि ध्यान देना ही श्रवधानको शिवात करनेका एकमात्र उपाय है। श्रवधानकी प्रकृति श्रीर नियमोंके बारेमें चाहे कितना हो बाद-विवाद किया जाय, चाहे उनको कितना ही श्रवछी तरह क्यों न समझ लिया जाय पर उससे केाई लाभ नहीं हो सकता जब तक कि एकाशिचत्तसे काम करनेका श्रभ्यास न किया जाय।

#### एकाग्रताकी आदत

किसी निषुणतामें सुगमता श्रीर मितन्ययता तभी प्राप्त हो सकतो है जब कि उद्योगको एक आदतमें परिवर्तित कर लिया जाय। जितना ही श्रिधिक किसी कामको एक ढरें पर डाल दिया जायगा उतना हो अवकाश मनको श्रागेका काम करनेके लिये मिलेगा। जब मानसिक श्रनुशासन यंत्रवत, या श्राप हो श्राप काम करने वाला, बन जाता है तो मनुष्यका बड़ा लाभ होता है; क्योंकि

इससे शक्तिको बड़ी बचत होती है। हर विद्यार्थी के। अपनी अधिकसे अधिक दिमानी ताकतोंके इस तरह संगठित करनेकी कोशिश करनी चाहिये जिससे उनको ऐसी आदत पड़ जाय कि आव- श्यकता पड़ने पर वे स्वतः काम कर सकें।

इसी तरह श्रवधान की शिक्ता देनेमें हमारा उद्देश्य यह होना चाहिये कि मन श्रीर ज्ञानेन्द्रियों तन्मयतास काम श्रीर जाय यह ग्रभ्यास इसी तरह रोपित किया जा सकता है कि जहाँ श्रीर जब भी ध्यान देनेकी जरूरत हो वहां पर हम एकाग्र चित्तसे ध्यान दें। चाहे काम करना हो चाहे खेलना, किताब पढना हो या किसी श्रभ्यागतसे बातचीत करना, एक कठिन पाठ को पढना हो या एक नीरस व्याख्यान या बातचीत को सुनना हो; लेकिन यदि उन पर ध्यान देना ही है तो हमारे लिये उचित है कि उन पर एकाग्र मन श्रीर सम्पूर्ण हृदयसे ध्यान दें —हमेशा न कि ठहर ठहर कर उचंगके साथ— क्योंकि यदि कोई काम करने योग्य है तो उसे भलो भाँति ही करना चाहिये। इसके श्रलावा जो कोई भी जान वृक्ष कर ऐसा श्रभ्यास डालेगा उसं बहुधा यह पता चलेगा, जैसा कि हम ऊपर लिख आये हैं. कि नीरस और अरोचक काम भो रोचक बन जाता है। पर यदि वह कभी रोचक न भी बन पावे तो भी ऐसा व्यक्ति कम से कम श्रात्म श्रनुशासनकी श्रादत डाल रहा है जो उसके तमाम जीवनमें अमृत्य सिद्ध होगी। इसके विपरीत एक मनुष्य जो कभी ध्यान नहीं देता और कभी मन को जमा कर काम नहीं करता सिवाय ऐसे अवसरोंके जब उसकी रुचि उत्तेचित हो गई हो श्रीर जो कभी श्रवधानको वलपूर्वक लगानेकी कोशिश नहीं करता, वह एक ऐसी श्रादत डाल रहा है जिससे उसकी मान-सिक शक्तियोंका विनाश हो जायगा।

# सरल विज्ञान

(ले०-श्रीमती रानी टंडन एम० एड०)

## पेड़ों की बातें

श्राम

तुम सब ने श्राम खाये होंगे श्रीर तुममें से बहुतों ने श्राम के पेड़ को देखा भी होगा।

(१) आम का पेड़ मामूली तौर से एक बड़े आदमी की ऊँचाई से दुगना होता है।

(२) पेड़ का तना देखो। उसकी



चित्र १—श्राम का पेड़ मोटाई श्रीर छाल की जाँच करों। छाल मोटी श्रीर खुरदरी होती है।

जैसे जैसे तना अपर को बढ़ता है इसमें से शाखायें निकलती हैं। शाखायें पुरानी होकर मोटी होती हैं और इनमें से किर और दूसरी शाखायें निकलती हैं। इस तरह एक के बाद एक शाखा निकलती जाती है और पेड़ फैलता जाता है। जपर की शाखायें पतली तथा नरम होती हैं क्योंकि ये नई रहती हैं। पनली तथा नरम शाखाओं पर ही पत्तियाँ रहनी हैं। शाखाओं के खूब फैलने तथा उनपर घनी पत्तियों के होने से आम का पेड़ छायादार होता है।

(३) आम की पत्ती चिकती, लम्बी और नोकदार होती है। बीच में एक मोटी नस रहती है। इस मोटी नस के दोनों तरफ खोटी खोटी पतली नसें फैली रहती हैं।



(४) एक पत्ती को हाथ से मसल कर सूँगो। कैसी महक है? क्या इससे तुम पत्ती की पहचान कर सकते हो?

(५) बरसात में आम की गुठली मिटी में गाड़ देने की पत्ती से आम का पौधा निकलता

है। इस पौधे की पत्तियाँ देखो। कितनी (८) कच्चे आम की गुउली हुए नरम होती हैं। इनका रंग भी हल्का में बड़ी मुलायम होती है। जैसे जैसे वैंगनी होता है।

- (६) फरवरी तथा मार्च में आम में बौर आता है। ये महीने बसन्त ऋतु के हैं। बौर आम का फूल है। इसमें भीनी सुगन्ध होती है। आम फूलने के दिनों में किसी आम के बाग हैं जाओं तो कितनी अच्छी महक मालूम ह
- ( ७ ) बौर झाने के १५-२० दिन बाद ही आम लगना शुरू हो जाते हैं। ग्रुरू में श्राम मटर के दाने से भी छोटे होते हैं। धीरे धीरे बढ कर ये बड़े हो जाते हैं। पकने पर इनका खिलका पीला या लाल हो जाता है।



चित्र ३-- ग्राम

बड़ा होता है और पकता है गुउली कडी पडती जानी है। गुठली आम का बीज

(९) कच्चे आम खट्टे होते हैं। पकने पर मीठे हो जाते हैं।

(१०) जाड़े के बाद फरवरी-मार्च में पत्रभड़ होता है। उसके बाद नई पत्तियाँ निकलती हैं और बीर आता है। आम के पेड के वारे में जो बातें तुमने पढ़ी हैं उन्हें संक्षेप में नीचे की तरह लिखा जाता है।

श्राम का पेड

१-पेड़ की ऊँचाई ? २-तना कैसा है ? ३-बाल कैसी है ?

४-पत्ती का अकार ?

५-फूल किस महीने में लगते हैं? ६-फल कब लगते हैं?

७-फल कब पकने हैं ?

८-अन्य विशेष बातें ?

.a &

श्रादमी की ऊँचाई का दुगना काफ़ी मोटा और ठोस मोटी और खुरदूरी लम्बी नोकदार और चिकनी। बीच में एक मोटी नस रहती है और इसके दोनों ओर पतली नसें रहती है।

फरवरी या मार्च में अप्रैल या मई में जून-जूलाई में

पेड़ का तना ज़मीन के पास अधिक मोटा होता है और ऊपर की तरफ

पतला होता जाता है। पत्ती में अच्छी महक रहती है। पत्तियाँ घनी और सायादार होती हैं। मार्च में पतमड़ होता है और उसके बाद ही नई पत्तियाँ निकलती हैं।

## पीपल

पीपल के पेड़ में नीचे लिखी बातें कापी १-पेड़ की ऊँचाई। छाया कैसी है?	में खाना	खींच कर	भरो !
१-पेड की ऊँचाई। छाया कैसी है ?	• • •	• • •	• • •
२-तना कैसा है ?	• • •	• • •	
३-बाल कैसी है ?	• • •	•••	
४-पत्ती का आकार तथा पहचान ?	•••		
नसों का फैलाव।			
५-फ्ल किस महिने में लगते हैं?	• • •	• • •	
६-फल कब लगते हैं? फल की		• • •	
पहचान ।			
७-भ्रन्य बातें।	• • •	• • •	• • •

पीपल का पेड़ वहुन ऊँचा और सायादार होता है। तना मोटा और ठोस होता है। तने से मोटी और लम्बी डालें चारों और फैली रहती हैं। इन मोटी डालों पर पतली शाखायें होती हैं जिन पर पत्ते लगे रहते हैं। छाल मोटी और खुरदरी है। पत्ते का आकार पान की तरह होता है किन्तु पान की तरह घोता है। मार्च के महीने में पत्र अड़ होता है। उसके बाद नये पत्ते निकलने हैं जो शुरू में मुलायम होते हैं किन्तु

पीपल का पेड़ वहुन ऊँचा और धीरे धीरे कड़े पड़ जाते हैं। मार्च में हिं। होता है। तना मोटा और ठोस फूल लगते हैं और अपेल में फल लग



चित्र ४--पीपल का पत्ता

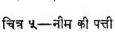
श्राने हैं। जून में फल पक जाने हैं। ये फालसे से कुछ बड़े होने हैं श्रीर इनके श्रन्दर गूलर की तरह वहुत से छोटे छोटे बीज होते हैं। इन बीजों से ही पीपल के नये पेड़ निकलते हैं।

चिड़ियाँ इन फलों को खूब खाती हैं। पीपल के बीज चिड़ियों की बीट में पायः मौजूद रहते हैं। चिड़ियाँ जगह जगह बीट करती हैं। इसी लिए पीपल के बीज जगह जगह पहुँच जाते हैं और वहीं पीपल के नये पेड़ निकल आते हैं।

सरल श्रीर संयुक्त पत्तियाँ

जो पेड़ तुमने पहें हैं उनसे नीम श्रीर इमली की पत्ती भिन्न प्रकार की होती है। नीम श्रीर इमली में वास्तव में वह पूरा डंठल, जिस पर दोनों श्रोर छोटी छोटी पत्तियाँ सी लगी होती हैं, एक पत्ती है। इन छोटी पत्तियों को पत्रक कहते हैं। नीम श्रीर इमली की किस्म की







चित्र ६—इमली की पत्ती

पत्तियों को जो कई पत्रकों के मिलने से बनती हैं संयुक्त पत्तियाँ कहते हैं। आम, पीपल, अमरूद, बरगद आदि की हर एक पत्ती एक पत्ती है। इन्हें सरल पत्तियाँ कहते हैं।

## नोम

नीम का पेड़ ऊँचा और छायादार होता है। तना मोटा और ठोस है। छाल मोटी और खुरदरी है। पत्तियाँ संयुक्त किस्म की हैं। प्रत्येक पत्रक के किनारे आरी की धार के समाने दाँत होते हैं। पत्तियों में एक कड़वी सी महक होती हैं। पत्तियों में एक कड़वी सी महक होती हैं। फरवरी-मार्च में पत्रकड़ होता है। मार्च-अप्रैल में बीर आता है। बीर में हल्की सुगन्ध होती है। बीर के कड़ने पर फल लगते हैं जो जून-जूलाई तक पक जाते हैं। ये खिन्नी की तरह पीले लम्बे होते हैं। इन्हें निमकौली कहते हैं। खाने में ये कुछ मीठे होते हैं।

## इमलो

इमली का पेड़ ऊँचा और छायादार होता है। तना मोटा और ठोस होता



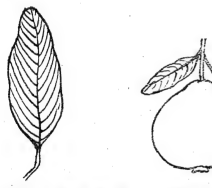
चित्र ७ इमली

है। पत्तियाँ संयुक्त किस्म की होती हैं। पत्तियों में कुछ खद्दापन रहता है। छाल मोटी और खुरदरी होती है। पत्रकड़ फरवरी-मार्च में होता है। सितम्बर-श्रक्टूबर में फूल लगते

हैं। दिसम्बर में फल लग जाते हैं। इसका फल इमली है जो तुम अवसर खाते हो। अप्रैल में इमली पक जाती है। कच्ची इमली खटी होती है पकने पर खटमिट्टी होती है। इमली के अन्दर काले कड़े बीज होते है जिन्हें चियाँ कहते हैं।

#### अमरूद

श्रमहृद का पेड़ ६-७ कीट ही ऊँचा होता है। पत्तियाँ घनी श्रीर छायादार होती हैं। पत्तियों को हाथ में मसल कर सूँघो तो श्रमहृद की सी महक श्राती है। तना मामूली मोटा होता है। इसकी



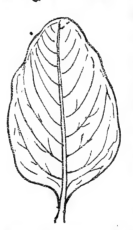
चित्र द-ग्रमरूद की पत्ती

चित्र ६--ग्रमहद

छाल पतली और चिकनी होती है और आप से आप उचल कर गिर जाती है। पत्रसड़ फरवरी -मार्च में होता है। फूल जूलाई-अगस्त में लगते हैं। फल अगस्त में लग जाते हैं और न्वम्बर-दिसम्बर तक पक कर तैयार होते हैं।

#### बरगद्

बरगद् का पेड़ गीपल से कम ऊँचा होता है किन्तु आम और अमरूद से अधिक ऊँचा होता है। यह खूब फैला रहता है। इससे इसमें छाया बहुत होती है। इसकी छाल खुरदरी होती है। इसके पत्तों तथा डंठलों के तोड़ने से दूध की तरह सफेद रस निकलता है। बरगद् का द्ध द्वा के काम में आता है। बर-



गद में ऊपर से
जटायें लटकी रहती
हैं। पतमड़ फरवरीमार्च में होता है।
फूल मार्च में निकलते हैं। फल अप्रैल
में लग जाते हैं और
जून-जूलाई तक
पकते हैं। इसके फल

चित्र १० — बरगद का पत्ता पीपल के फल से बहुत कुछ मिलते हैं।

ऊपर के सब पेड़ों का हाल आम के पेड़ की भाँति खाने खींच कर लिखी।

## पौधों की बात

पौधों में भी हम लोगों की तरह जीवन है। तुम्हें अपने जीवन के लिए कौन कौन सी चीज़ों की ज़रूरत पड़ती हैं। क्या विना पानी, भोजन, और हवा के तुम रह सकते हो ? पौघों को जीवन के लिए पानी, भोजन, हवा तथा सूर्य की रोशनी आवश्यक है। इनके बिना वे जीवित नहीं रह सकते।

### पेड़ों के लिए पानी आवइयक है

प्रयोग १—दो गमलों में श्रव्छी मिट्टी लो श्रीर दोनों में एकही किस्मके ृपीचे लगा दो। एक गमलेमें पेड़को रोज पानी दो, किन्तु दूसरे गमलेमें पानी विल्कुल मत दो। कई दिनों बाद देखो। दोनों गमलोंके पेड़ोंमें क्या श्रन्तर है ! जिस गमले में तुमने पानी नहीं दिया था वह क्यों सूख कर मर गया !

पेड़ ज़मीन से अपनी खुराक पानी में धुलाकर लेते हैं। जब खुराक पानी में धुल जाती है तो जड़ों द्वारा वे इसे चूस लेते हैं। पानी यदि पेड़ों को न मिले तो वे ज़मी अपनी खुराक नहीं ले सकते। इसीलिए पानी से सिंचाई करना खेती तथा बागों की अच्छी पैदावार के लिए ज़करी है। देतों और बागों को वर्षा से काफ़ी पानी मिल जाता है। गर्मी के दिनों में जब मिटी बहुत सूख जाती है तब बागों और खेतों की सिंचाई कर देना चाहिए।

## पेड़ों के लिए भोजन आवर्यक है

प्रयोग २—दी गमले लो । एक में केवल बालू भरो श्रीर दूसरे में वालू के साथ गावर की श्रच्छी खाद मिला कर भरो । श्रव दोनों में एक ही किस्म के पौधे लगा दो । रोज पानी देते रहो । कुछ दिनों बाद बालू वाले गमले का पौधा क्यों मुरभ्ता कर गिर गया श्रीर खाद वाले गमले का पौधा क्यों हरा-भरा बना रहा ? खाद में पौधों का भोजन रहतां है। पानी में छलने के बाद यह जड़ों हारा पेड़ के अन्द्र पहुँच जाता है। पहले गमले में जिसमें केवल बालू थी पौधे को कोई भोजन नहीं मिला। इसीलिए पौधा कुछ दिनों बाद मुरक्षा कर मर गया। दूसरे गमले में खाद थी जिससे पौधे को खुराक मिलती रही। इसीलिए पौथा बढ़ता रहा।

पौधे अपना भोजन दो चीज़ों से प्राप्त करते हैं

- (१) मिटी में मैजूद खाद से और
- (२) इवा से।

खाद-मिटी में खाद हमेशा मौज्द रहती है। पत्ती, गोवर, लीद आदि सभी चीज़ों के सड़ने से खाद तैयार होती है। ये सब चीज़े मिटी में हमेशा गिरती और मिलती रहती हैं और सड़ कर खाद हो जाती हैं। जिस मिटी में खाद की कमी होती है वहाँ पौधे ठीक से नहीं उगते। इसीलिए खेतों तथा बागों में अक्सर खाद मिलानी पड़ती है।

ह्वा—हवा में कई गैसें रहती हैं। इनमें से दो गैसें ऑक्सिजन और कार्बन डाइ-ऑक्साइड हमारे तथा पेड़ों के अधिक काम की हैं।

इवा में जब इम और जानवर

साँस लेने हैं तो हवा की आँक्सिजन गैस ले लेते हैं। श्रॉक्सजन हमार खून को साफ़ करती है। साँस बाहर फेंकने समय हम तथा जानवर अपने शरीर के अन्दर की ज़हरीली गैस कार्बन डाइ-ऑक्साइड बाहर निकाल दे हैं जो हवा में मिल जाती है। इस तरह हमारे तथा जानवरों के साँम लेन से हवा की श्रॉक्सिजन खर्च होनी रहती है श्रीर उसमें जहरीली कार्बन डाइ-श्रॉक्सा-इड मिलनी रहती है। यदि यह किया ऐसे ही कुछ दिनों चलती रहे तो हवा की सारी ब्रॉक्सिजन थोड़े दिनों में समाप्त हो जाय और हवा में कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड ही बहुन सी इकट्टा हो जाय। उस समय हमरा और जानवरों का हवा में साँस खेना कठिन हो जायगा । किन्तु ईइवर ने ऐसा प्रबन्ध कर रक्ला है कि यही कार्बन डाइ-आँक्साइड गैस जो हमारे तथा जानवरों के लिए जहरीली है पौधों के लिए भोजन का काम करती है। पौधे इंवा से इस गैस को दिन के समय सूर्य की रोशनी में पत्तियों द्वारा चूस लेने हैं और इसकी जगह हवा में ऑक्सिजन डाल देते है। इस प्रकार पौधे हवा से अपनी खराक लेते हैं और साथ ही हवा की शुद्ध कर देते हैं।

इवा से अपना भोजन बनाने के

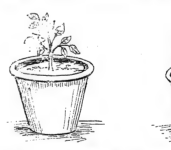
लिए कार्षव डाइ-ऑक्साइड लेने के अलावा पौधे हवा में हम लोगों की तरह साँस भी लेते हैं। साँस लेने की किया में वे हमारी तरह ऑक्सिजन गैस हवा से लेते हैं और कार्बन डाइ-ऑक्साइड हवा में मिलते हैं। यह हवा से खुराक लेने की किया का ठीक उल्टा है।

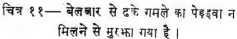
इस तरह तुम देखते हो कि भौधों को दो कामों के लिए हवा चाहिये

- (१) अपनी खुराक के लिए और
- (२) साँस लंने के लिए।

बिना ह्या के कोई पौधा अधिक दिनों तक जीक्ति नहीं रह सकता। नीवे के प्रयोग से यह बात तुम देख सकते हो।

प्रयोग ३—दो गमले लो । इसमें बाग की अञ्च्छी मिट्टी भर कर दो पौधे लगा दो । अब एक को इवा में खुला रक्खो और दूसरे के ऊपर एक शीशे का दकना (बेल-बार) दक दो जिससे इवा अब्दर न जा सके।





तुम देखोगे कि उस गमले का पौधा जे। बेल जार से दक दिया गया था दो चार दिनों बाद सूख कर मर जाता है क्योंकि इसे हवा नहीं मिली।

#### पेड़ के लिए रोशनी आवश्यक है

प्रयोग ४—दो गमलों में बाग की अच्छी मिट्टी लो। मिट्टी को पानी से नम करने के बाद उसमें सेम या चने के दाने बो दो। जब अंकुर निकल आयें तब एक गमले को कमरे के अन्दर बन्द कर अंबेरे में रख दो और दूसरे को बाहर रोशनी में रहने दो। कई दिनों बाद देखो किस गमले का अंकुर ठीक से बढ़ा है। अँधेरे में रक्खे गमले का अंकुर ठीक से क्यों नहीं बढ़ा !



चित्र १३

प्रयोग ४—एक गमले में लगे पौधे को गमले सिंहत एक श्रॅंधेरे कमरे में रख कर एक खिड़की को जरा सा खोल दो जिसमें इस खिड़की की तरक से कुछ रोशनी अन्दर पहुँचे। दो तीन दिनों बाद तुम देखोगे कितने तथा शाखाश्रों के सिरे मुड़कर खिड़की की श्रोर हो जाते हैं (चित्र १२)।

ऊपर के पयोगों से तुम्हें मालूम हुआ कि पौधों के लिए सूर्य की रोशनी भी आवश्यक है। विना रोशनी के इनकी बाढ़ ठीक नहीं हो पाती। यह बात तुमने देखी होगों कि किसी बड़े पेड़ की साया में दूसरे छोटे पेड़ ठीक नहीं डग पाते क्यों कि उन्हें अच्छी तरह रोशनी नहीं मिलती।

पौधों में तना तथा पत्तियों को ही रोशनी की ज़रूरत पड़ती है और वे हमेशा रोशनी की तरफ बढ़ते है जैसा कि तुमने प्रयोग ५ में देखा है। जड़ों की रोशनी की ज़रूरत नहीं पड़ती। वे रोशनी के उल्टी तरह बढ़ती हैं।

रोशनी में पत्तियाँ कार्बन डाइ-ऑक्साइड से अपना भोजन बनाती हैं। इसी काम के लिए ख़ास तौर से रोशनी की ज़रूरत होती है।

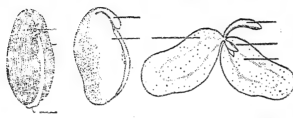
## बोज श्रीर उनका उाना

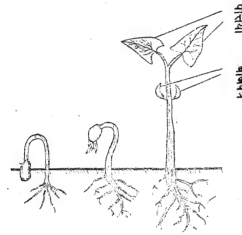
बीजों के उगने पर पौधे निकलते हैं। इस बात का समभने के लिए कि बीज कैसे उगते हैं हम सेम, चना तथा गेहूँ के बीज चुनते हैं। परीक्षा के लि: चुने बीजों को एक या दां दिनों तक पानी में भिगा देना चाहिए। इससे बीज मुलायम पड़ जाता है और तब उसके हर एक भाग की जांव सरलता से हो जाती है।

## सेम का बीज

एक पानी में फुताये हुये सेम के बीज को लो। इसका आकर गुर्दे की तरह है। बीज के एक किनारे पर एक सफ़ेद् धारी है। इस धारी के एक तरफ कुछ दबा हुआ चिन्ह है। इसी जगह बीज सेम की छीमी में जुड़ा रहता है। इस चिन्ह को हाइलम कहते है। हाइलम के सामने एक बहुत छोटा छेद है। इसे माइकोपाइल कहते हैं। फूले हुये बीज को धीरे से दबाओं तो इस छेद से पानी रसना हुआ तुम्हें दिखलाई देगा।

बीज का खिलका टेस्टा कहलाना है। टेस्टा को चाकू से निकालने पर तुम देखोगे कि इसकी दो पर्त हैं। एक





चित्र १३—सेम का ऋंकुरण

बाइर की कड़ी पर्त और दूसरी अन्दर की पतली सफ़ेद भिल्ली।

## अन्दर के भाग

टेस्टा निकाल देने के बाद तुम्हें एक सफ़ेद चीज मिलती है जिसे अंद्वार या गर्भ कहते हैं। गर्भ के दो भाग हैं--(१) दो कहते हैं और (२) एक पतली लम्बी और मुलायम पड़ जाता है।

चीज़ जिससे दोनों बीज पत्र जुड़े रहते हैं। इस लम्बी चीज़ का एक किनारा जो माइकोपाइल की तरफ़रहता है कुछ नुकीला है और बीजपन के कुछ

बाहर निकला रहता है। इस किनारे को बीजमूल या रैडिकिल कहते हैं। दसरी तरफ का किनारा यीजपत्रों के बीच में रहता है और इसमें दो छोटी पत्तियाँ सी रहनी हैं। इस किनार को

बीजपांकुर वा प्लूमूल कहते हैं। आगे चल कर तुम देलोगे कि बीज के डगने पर बीज मूल से पौधे की जड़ और वी नपांकुर से तना तथा पत्तियाँ निकलती हैं। बीजपत्रों में भोजन रहता है जो बीज के उगते समय काम में आता है।

सेम, चना, मटर आदि बीजों को जिनमें दो दालें होती हैं दो दाल वाले बीज कहते हैं।

## सेम के बीज का उगना

एक गमले में अच्छी मिही ली और इसे नम कर लो सेम के पानी में फ़लाये क्रब बीजों को इसमें उगने के लिए रख दो। एक एक दिन छोड़ कर दो दो बीजों को निकाल कर उनके उगने की दशा तथा विधि देखों (चित्र १३)।

(१) बीज सब से सफेर मोटी दालें जिन्हें बीजपत्र माइकोपाइल दाश पानी सीखता है

- (२) इसके बाद बीजमृत बढ़ता है और खिलके को तोड़ कर माइकोपाइल के छेद द्वारा बाहर निकल आता है। यह मुड़ कर नीचे को बढ़ता है और जड़ें बनाता है। बीज चाहे जैसे रक्खा जाय बीजमृत हमेशा मुड़कर नीचे को ही जायगा। यह बात ध्यान देने की है कि जड़ हमेशा तने से पहले निकलती है जिससे पौधा ठीक से जम जाय।
- (३) अब बीजपत्रों के ठीक नीचे का भाग एक मेहराब की शक्त बनाता है। यह सेहराब बढ़ कर मिट्टी से बाहर निकल आता है और अपने साथ बीजपत्रों को भी घसीट लाता है। धीरे धीरे सेहराब सीधा हो जाता है।
- (४) बीजवांकुर बीजपत्रों के बीच में बढ़ता रहता है और बाद में बाहर निकल कर तना तथा पत्तियाँ बनाता है।
- (५) शुरू में सब भाग सफ़ेद रहते हैं। बाद में तना तथा पत्तियों के भाग हरे हो जाते हैं।
- (६) पहले एक जोड़ी पत्तियाँ सामने निकलती हैं।
- (७) जब तक हरी पत्तियाँ नहीं निकलनी तब तक अंकुर को बीजपत्रों में इकट्ठा रक्ष्या हुआ भीजन पदार्थ खुराक के लिए भिजता है। बीजपत्र शुरू में मोटे तथा फूले रहते हैं किन्तु जैसे-जैसे अंकुर

बढ़ता है और उनका भोजन खर्च होता जाता है वे सिक्कड़ने जाते हैं। जब उनका सारा भोजन समाप्त हो जाता है तब वे सूख कर भड़ जाने हैं।

## गेहूँ का बोज

एक-दो दिनों तक पानी में भिगोधे गेहूँ के दानों को लो और नीचे लिखी बातें देखी।

- (१) एक बात पहले समक्त लो। गेहूँ का दाना वास्तव में सेम की तरह बीज नहीं है बलिक एक फल है। बीज इसके अन्दर रहता है। गेहूँ में फल तथा बीज के खिलके इस तरह आपस में जुड़ जाते हैं कि उनको अलग अलग पहचानना कठीन है।
- (२) गेहूँ के चौड़े किनारे के पीछे तुम्हें एक छोटा सा भाग दिखलाई देगा। इसी भाग में गर्भ रहता है। बाकी सारे भाग में केवल भोजन इकहा रहता है। भोजन वाले सारे भाग को एण्डोस्पर्म कहते हैं।
- (३) गेहूँ में सेम की तरह दो दालें नहीं हैं। केवल एक पतला बीजपत्र होता है जो गर्भ के चारों और चिपका रहता है। इसका पहचानना भी कठिन है। सेम के बीजपत्र इसलिए मोटे होते हैं कि उनमें

भोजन इकट्टा रहना है। गेहूँ के बीजपत्र में भोजन इकट्टा नहीं रहता।

#### उगना

एक गमले में कुछ गेहूँ के दानों को डगने के लिए छोड़ दो । बीच बीच में दानों को निकाल कर इनकी परीक्षा करो।

- (१) गर्भ वाले भाग से पहले बीजमूल नीचे वढ़ कर जड़ बनाता है।
- (२) बाद में बीजमांकुर ऊपर की सीधा बढ़ता है और सेम की तरह मेहराब नहीं बनाता। इससे तना तथा पत्तियाँ निकलती हैं।
- (३) कुछ दिनों बाद बीजमूल द्वारा बनी जड़ सूख जानी है और दूसरी नई जड़ें निकलती हैं। सेम में तुमने देखा था कि बीजमूल द्वारा बनी शुरू की जड़ें ही बराबर बनी रहती हैं।

## पत्तियों अगेर फूलों का सोना

जिस तरह रात में तुम अपनी
थकावट दूर करने के लिए सोते हो पेड़
भी सोते हैं। लेकिन पेड़ों का सोना
तुम्हारी तरह लेट कर नहीं होता। जब
वे सोते हैं तो उनकी पत्तियाँ मुड़ कर
बद हो जाती हैं और हीली हो कर
लटकने लगती हैं। सूर्य डूबने के बाद
अधेरा होने पर किसी मटर के पेड़ की
पत्ति में को देखो। पत्तियाँ मुड़ कर बंद

हो गई हैं श्रीर लटक रही हैं। सुबह सूर्य निकलते ही ये फिर खुल कर सीधी खड़ी हो जायँगी। यही पत्तियों का सोना है।

कुछ फूल भी रात के समय बन्द हो जाते हैं और सुबह के समय खिल जाते हैं। यह फूलों का सोना है।

## अप्रास पास के कुछ जानवर

श्रपने श्रास पास के रहने वाले कितने ही जानवरों को तुम जानते हो। हम यहाँ इनमें से कुछ जानवरों का हाल तुम्हें बतलाते हैं।

## गिलहरी

गिलहरी तुमने अवश्य देखी होगी। यह बड़ी फुर्तीली होती है। बड़ी जब्दी से पेड़ पर चढ़ जाती है।

- (१) गिलहरी की पीठ पर रोधें होते हैं और तीन काली धारियाँ होती हैं।
- (२) गिलहरी की पूँछ गोल तथा मोटी होती है और लगभग बदन की लम्बाई के बराबर होती है। पूँछ पर घने रोपें होत हैं।
- (३) गिलहरी बहुत तेज़ भागती है। एक छलाँग में ११-१३ फीट तक कूद जाती है। इसके पिछले पैर लम्बे और मज़बूत होते हैं। इसका बद्दन लचीला

होता है। इन बातों से इसे कूदने में मदद मिलती है।

(४) यह एक डाल से दूसरी डाल पर तथा एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर बड़ी आसानी से कूद जाती है। इसके पंजे में ५ अंगुलियाँ अलग अलग हैं। कूदने में इन अंगुलियों की सहायना से यह पतली डालों तथा पत्तियों के सुरमुट को मज़बूती के पकड़ लेती है।

(५) दुम से भी इसे क्दने में मदद मिलनी है। दुम इसको सहारा दिये रहती है और क्दने में इसे इधर

उधर गिरने नहीं देनी।

(६) पेड़ों पर चढ़ने में इमके नाख़न इमकी ख़ास मदद करते हैं। नाख़न लम्बे तथा तेज़ होते हैं जो तने की कड़ी खालों में धँम जाने हैं। यह इन नाख़ गें को तने में धँमाती हुई तेज़ी से पेड़ पर चढ़ जाती है। इमके चढ़ने की बराबरी कोई दूसरा जानवर नहीं कर सकता।

रहने का स्थ'न-गिलहरी अधि-कतर जंगलों में पेड़ों पर रहती है। यह अपना घर पेड़ के मोटे तने, में जहाँ से एक या दो डालें फूटती हैं, बनाती है। ऐसा स्थान इसलिए चुनती है कि जिससे आफ़त के समय यह डालों पर चढ़ कर भाग सके और अपना बचाव कर सके। अपने घर के ऊपर घनी छावनी कर देती है जिससे पानी तथा आँघी से बचाव रहे। इसके घर के मुख्य मार्ग का छेद हमेशा नीचे की ओर रहता है जिससे इसको निकल

कर भागने में सुभीता रहता है। मुख्य मार्ग के अलावा तने में आस पास कई छेद



श्रीर कर देती है जिससे यादि मुख्य द्वार पर कोई शत्रु श्रा जाय तो यह दूसरे रास्तों से निकल कर भाग सके।

चित्र १४—गिलहरी रात में गिलहरी अपने घर में आराम से सोती है।

भोजन--गिलहरी शाकाहारी है।
यह केवल फल, मेवा, अनाज, तरकारी
तथा अन्य बनस्पतियों पर ही रहती है।
माँस बिल्कुलनहीं खाती। जंगलों में जहाँ
यह रहती है वहाँ के पेड़ों के फल, उनके
बीज, मुलायम डालें तथा पेड़ की आज

इसके आगे के दाँत बड़े पैने होते हैं। सब चीज़ों को यह आगे के दोनों दातों से पकड़ लेती है और पिछले हिस्से के सहारे बैठ कर दाँतों से कुतर कुतर कर खाती है। इसके दाँत इतने पैने होते हैं कि यह अखरोट तथा बादाम के कड़े छिलकों को भी कुतर कर फेंक देती है और अन्दर का बीज निकाल कर खाजाती है। मुँह में दोनों ओर चवाने के लिए डाहें रहती हैं जिससे यह अपना भोजन अच्छी तरह चवा कर खाती है।

## वैज्ञानिक समाचार

[ लेखक—डा० ग्रोंकार नाथ परती डी० फिल् ]

#### हवाई जहाज़के लिये कागजके पुजे

लन्दनके "एयरोनौटिक्स" नामक पित्रकामें यह खबर छपी है कि हवाई जहाज़ के बहुतसे पुर्जे शाघा-रख कागजसे तैयार किये जा रहे हैं। यह कागज मिलोमें विशेष रूपसे तैयार किया जाता है। लकड़ी या प्लास्टरके फमोंमें उसकी तहें एक दूसरेके ऊपर चिपका कर बैटा दी जाती हैं। जब यह सुख जाता है तो सेंड पैपरसे पालिश करके उस पर कपड़ा चढ़ा दिया जाता हैं। सुख जाने पर हसे "पाइट्रम" कहते हैं। टेड़ी-मेड़ी घुमाव-फिराव वाली वस्तुएँ बनानेके लिये "पाइट्रम" एक श्रादर्श वस्तु सिख हुश्रा है। यह बहुत हलका होता है श्रीर उच्चा-देशोंकी परिस्थितियोंका इस पर विशेष प्रभाव नहीं पहता। यह बहुत सत्ता पहता है श्रीर हवाई जहाज़ोंकी घरघराहटका भी इस पर कोई श्रसर नहीं पहता है।

#### सुखाई हुई तरकारियाँ

हालमें नई दिल्लीमें सूखी तरकारियों के ब्यापारियों की एक मीटिंग हुई । इस मीटिंगमें सूखी तरकारियों के व्यापारको बदाने पर विचार किया गया। सरकार के केन्द्रीय भोजन विभागकी श्रोरसे श्री लोबो प्रभुने इन ब्यापारियों को सहायता देने का बचन दिया है। श्रभी तक सुखाई हुई तरकारियों का उपयोग श्रविकतर फौज में ही होता या किन्तु श्रव यह सर्व साधारण के लिये तैयार की जायेंगी। गत वर्ष भारतकी १८ फैक्टरियों ने ३,३५० टन सुखाई हुई तरकारियों फौज के लिये बनाई थीं। सुखाई हुई तरकारियों को लिये बनाई थीं। सुखाई हुई तरकारियों की एक विशेषता यह है कि यह बहुत समय तक सुरिच्चित रक्खी जा सकती हैं। श्राजक जब भारतमें

सर्वत्र श्रनावकी कमी है सुलाई हुई तरकारियाँ इस कमी को कुछ सीमा तक पूरी कर सकती हैं।

#### छात्रवृत्ति

भारतकी इम्पीरियल टोबैको कम्पनी ने तम्बाक्की खेतीके विषयमें उच अध्ययनके लिये दो छात्रवृत्ति देने का विचार किया है। यह छात्रवृत्ति ५०० पौंड सालाना की होंगी और दे। सालके लिये दी नार्येगी। यह छात्रवृत्ति भारत सरकारकी इंडियन सेंट्रल टोबैको कमेटी द्वारा सम्पादितकी नार्येगी।

#### देहरादूनकी वन्य अनुसंधान शालाका कार्य

देहरादूनकी वन्य ऋनुसंघान शालाकी सन् १६४३-४४ की वार्षिक रिपोर्टमें बतलाया गया है कि इस वर्ष भी अनुसंघानशालाका कार्य पूर्णतः युद्धकी माँगोसे ही प्रभा-वित रहा। रिपोर्ट हाल ही में प्रकाशित हुई है। अनुसंघान शालाकी उपयोग और रसायन तथा गौण वस्तुओं की शाखाएँ उन समस्याओं का समाधान करने में पूर्णतः व्यस्त यीं को या तो युद्धसे प्रत्यद्ध रूपसे संबद्ध थीं या युद्धके परिणामोंसे उत्पन्न हुई थीं।

श्रमुसंघानशाला ने भारतीय श्रीर श्रमरीकी सैन्यदलों को नो युद्ध संबंधी सहायताएँ प्रदानकी उनमें एक सहायता श्रमुसंघानशालाकी वनारोपण शालाकी पुस्तकोंमें लिखी जानकारीमेंसे तथा उसके १५,००० फोटो चित्रोंके संग्रह मेंसे विभिन्न विषयों पर जातन्य बातें स्चित करना था। इन विषयोंमें इवाई श्रद्धों पर वायुयानोंके उद्यान लेने के मागों पर उगने वाली श्रवांछित घास, जंगलकी लहाई, वायुयानोंसे लिये गये जंगलके फोटो-चित्र तथा जिस प्रदेश

ऋौर जिन चेत्रोंमें लड़ाई करनी थी उनका स्वरूप सम्मि-लित था।

#### परतदार लकड़ोमें सुधार

परतदार लकड़ीके उद्योगकी जाँचपडताल अनुसंधान-शालाकी उपयोगशालाके विशेष कार्यों मेंसे एक कार्य था। खोज करते हुए यह ज्ञात हुन्ना है कि युद्धसे पहले चाय के डिब्बे विदेशोंसे आते ये किन्त अब विदेशी डिब्बे उपलब्ध नहीं हैं। संतोषजनक परीचाएँ कर लेनेके बाद भारतीय चाय व्यवसायियोंको स्राप्त्वासन दिया गया कि श्रव चायकेश्रच्छे डिब्बे भारतमें ही बनाये जा धकते हैं। शाखा ने आर्डनेन्स ब्रांच (गोला बारूद शाखा) के मास्टर जनरलके अप्रक्षरके सहयोगसे परतदार लकड़ीकी किस्मका विवरण तैयार किया । यदि यह स्वीकृत हो गया तो सम्राटके सैन्यदलों तथा नागरिकोंके उपयोग के लिये एक ही प्रकारकी परतदार लक्डी तैयारकी जायगी। अन-संघानशालाके दो विशेष अधिकारी परतदार लक्डीके भारतके सब कारखानोंका दौरा कर रहे हैं और आशा की जाती है कि सभी कारखानोंमें परतदार लकड़ी में सुधार करनेके लिये एक योजना बनायी जायगी। इस शाखा ने आर्डनेन्स और मिलिटरी इंजीनियरिंग सर्विसके कर्मचारियोंको, भट्टी पर काम करनेवालों श्रीर परतदार लकड़ी बनाने वाले कारीगरोंको, मिलिटरी इंबीनियरिंग स्कुलके विद्यार्थियोंको तथा साधारण नागरिक शिचार्थियों को शिचा देनेमें बहुत-सा समय लगाया।

#### व्यापारिक लकड़ोके आदर्श नमूनोंकी प्राप्ति

श्रमुसंधानशालाके लक्ष्मी विज्ञान विभाग (बुड टेक्नोलोजी सेक्शन) ने इमारती लक्ष्मियोंके श्रादर्श नमूने प्राप्त करनेका काम जारी रखा। स्थलसेना, जल-सेना, श्रीर वायुसेना ने इमारती लक्ष्मीके जो बहुतसे नमूने मेजे उनकी पहचानका काम भी श्रालोच्य वर्षमें किया गया। इन नमूनोंकी संख्या २,००० थी।

युद्ध छिड़नेके बादसे इस सेक्शन ने ११,००० नम्नों की जाँचकी है। युद्धसे पहले इसने जितने नम्नोंकी जाँच की थी उसकी श्रपेचा यह संख्या था। गुनी श्रिषक है। श्राजकल यह सेक्शन एक सालमें उतने ही नम्नोंकी जाँच करता है जिनकी वह युद्धसे पहले साधारणतः पाँच सालमें करता था। टिम्बर टेस्टिंग सेक्शन ने श्रपने नियमित कार्य के रूपमें बहुतसे परीच्या किये हैं, विशेषतः शाही वायु-सेनाके लिये। ये परीच्या वायुयानोंके पेचों श्रीर भारतीय लकड़ी के पंखीके सम्बन्धमें थे। एक बहुत ही दिलच्यरप परीच्या 'लाल श्राबन्स' पर किया गया है श्रीर पता लगा है कि यह समस्त प्राकृतिक लकड़ियोंमें सबसे कड़ी लकड़ी है श्रीर 'लिग्नम वीटे' नामक लकड़ीके बदले श्रव्छा काम दे सकती है।

#### लकड़ी पकानेकी वैज्ञानिक विधि

श्रीलोंच्य श्रविधमें लक्षी पकाने वाले सेक्शनका मुख्य कार्य वैज्ञानिक विधिसे लक्षी पकानेकी प्रक्रियाको लोकप्रिय बनाना रहा। इस सेक्शनके कार्यके परिणाम स्वरूप लक्षी पकानेके कारखानोंकी संख्या बढ़ गयी है। १६३० में भारतमें ऐसे कारखानोंकी संख्या द श्री को युद्ध छिड़नेके समय तक १४ हो गयी थी श्रीर श्रव बढ़ कर ३३ हो गयी है। बृद्धिका यह कम शीव्रतापूर्वक जारी है। सेक्शन ने सूती मिलोंके लिये दरकी, श्रदेरन श्रादिके सम्बन्धमें भी श्रपनां काम जारी रक्खा। परीच्यांसे शात हुआ है कि दरिकयोंके लिये श्रावन्स लक्षीके हलके रंग के बाहरी परत सबसे श्रव्छे होते हैं।

लकड़ी संरच्या सेक्शन ने भी एक दिलचस्य आवि-इकार किया है। उसने पता लगाया है कि नारियलके खोल से निकलने वाली रालमें फैनोल या कार्बोलिक तस्व प्रचुर परिमाणमें होते हैं जिनसे वैज्ञानिक राल तैयारकी जा सकती है। इस सेक्शन ने केसीन, वैज्ञानिक रालों श्रीर परतदार लकहियोंके सम्बन्धमें भी प्रयोग किये।

#### नक्शोंके लिए कागज

कागज लुगदी सेक्शन में ६२ टन कागज बनाया है।
युद्धकी हिन्दिसे सबसे दिलचस्प समस्या यह थी कि नक्शों
के लिए ऐसा कागज किस प्रकार तैयार किया जाय जो
गीले कपको और गीली जमीनके संसर्गसे खराब न हो
और जिस पर गिरने वाले खून, पानी और कीचक
को पोंछ कर साफ किया जा सके और नक्शा भी खराब
न हो। इसके लिये रालसे बनाये गये, मोमके प्रयोगसे
तैयार किये गये कई कागजका प्रयोग किया गया और यह
समस्या हल हो गयी।

विदेशों से श्राने वाली कुछ श्रौषिधयों के विकल्पके लिये प्रयोग किये गये श्रौर होलरहेना एंटी डाइसेंटरिका से प्राप्त होने वाली श्रौषिको प्रामाणिक बनाने के प्रयत्न किये गये । यह श्रौषि श्रमीबा श्रितिसारकी चिकित्सा के लिये व्यापक रूपसे प्रयुक्त होती है। यह भी मालूम किया गया है कि श्रमरीकी या मेंथलहीन खापानी पिपर-मिंट तेलकी जगह मेंथापिपरीटाका तेल प्रयुक्त हो सकता है । मेंथापिपरीटा देहरादूनमें श्रपने श्राप उगता है श्रीर इसकी खेती भी की जाती है। वैज्ञानिक कपूर बनाने के लिये भी उपयोगी कार्य पूरा किया जा चुका है । रेंडी के तेलसे तैयार किये गये रक्क घोलसे रवक पहनने के गुक्कों में खंड हुई है।

श्रुंन्वेषणोके परिणामस्वरूप इमलीके बीज बहुत उप-योगी प्रमाणित हुये हैं। इसकी गिरीसे एक ऐसा पदार्थ प्राप्त हुश्रा है जिससे कपके पर माँडी लगायी जाती है श्रीर रबक्में पीलापन पैदा किया जाता है। इमलीके बीजों पर जो प्रयोग किये गये हैं उनसे पता लगा है कि इनमें १० से १२ प्रतिशत तक लाल रंग होता है श्रीर २३ से २५ प्रतिशत तक टैनिन जो बहुत मोटे चमड़े पर रंग चढ़ानेके काम श्रा सकता है।

## समालोचना

भाई-बहिन—मासिक पत्रिका, जनवरी १६४६, संपादक श्री रतनलाल जोशी, प्रकाशक मनोरंजन प्रेस, जयपुर सिटी, वार्षिक मूल्य ५)।

जनवरी १६४६ से इस मासिक पत्रिका ने हिन्दी साहित्यमें पदार्षण किया है। हम इसका स्वागत करते हैं।

बच्चोंके पढ़ने योग्य यह छोटी-सी मासिक पत्रिका बहुत सुन्दर है। इसकी छपाई श्रव्छी है श्रीर रंगीन स्याहियोंका प्रयोग श्रीर रंगीन चित्र बचोंके मनको श्राक- पिंत करनेके लिये बहुत उपयुक्त हैं। इसके लेख श्रीर कितायें भी बचोंके समझने योग्य हैं। इस श्राशा करते हैं कि भविष्यमें भी यह बरावर इसी सजधजके साथ निकलती रहेगी श्रीर हमारे बाल-साहित्यकी पूर्तिमें सहायक होगी।

रानी टंडन एम० एड०

# विषय सूची

१—श्वास-किया श्रोर फर्मेंनटेशन — ले॰ श्री श्रनन्तप्रसाद मेहरोत्रा, एम॰ एस-सी०, वनस्पति विभाग प्रयाग विश्यविद्यालय १६१ २—व्यावहारिक मनोविज्ञान—ले॰ श्री राजेन्द्र।वहारी लाल, एम॰ एस-सी०, इंग्डि-यनं स्टेट रेलवेज़ १६६

३—सरल विज्ञान—ले० श्रीमती रानी टगडन एम० एड० १७८ ४—वैज्ञानिक समाचार—ले० डा० श्रोंकार-नाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० १८६ ५—समालोचना १६२

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्यमिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६३

मेष, सम्वत् २००३, अप्रैल १९४६

संख्या १

# स्पर्लेनज़ानी अगुजीव-खोजक

[ ले॰-श्री॰ डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ ]

ल्यूवेनहुककी मृत्युसे रॉयल सोसाइटीके सदस्यों तथा ग्रम्य वैज्ञानिकोंको बहुत शोक हुन्ना। उन लोगोंकी दृष्टिमें ल्यूवेनहुक इतनी उच कोटिका वैज्ञानिक था कि उसके स्थानकी पूर्ति होना सहज नहीं था। ल्यूवेनहुककी मृत्युके कुन्न ही दिनों पश्चात् सन् १०२६ में, इटलीके उत्तरी भाग-के स्कैण्डियानो (Scandiano) नामक स्थानमें एक दूसरा विद्वान् अणुजीव-खोजक उत्पन्न हुन्ना। इसका नाम लेज़ारो स्पजैनज्ञानी (Lazzaro Spallanzani) था।

इसका स्वभाव बचपनसे ही विचित्र था। वह त्रारम्भ-से ही कीड़ों-मकोड़ों पर तरह-तरहके प्रयोग किया करता था। घरमें बैठकर अपने माता-पितासे परियों आदिकी कहानियाँ सुननेके बजाय उसे चारों और घूम कर स्ष्टिके जीवित प्राणियोंका अध्ययन करनेमें अधिक आनन्द प्राप्त होता था। वह कीड़ों-मकोड़ोंके पैरों और पंखोंको निकाल कर यह देखनेका प्रयत्न किया करता था कि यह सब अंग किस प्रकार कार्य किया करते हैं। उसकी बचपन-की इन मनोवृत्तियोंसे यह स्पष्ट पता लगता है कि उसे प्रारम्भसे ही जीव-जगतके संबंधमें जानकारी प्राप्त करनेकी रुचि थी।

ल्यूवेनहुककी भाँति स्पत्तेनज्ञानी भी अपने माता-पिता-की इच्छाके विरुद्ध अपने खोजके कार्यको करता रहा । उसके पिता वकील थे और उन्होंने बड़ा प्रयक्ष किया कि स्पत्तेन-

ज़ानी भी उसी व्यवसायमें लगे. किन्तु स्पर्लेनज़ानीका मन कानूनी पुस्तकोंके पढ़नेमें नहीं लगता था। संध्वा समय वह ज़बरद्स्ती पुस्तक पढ़नेके लिये बैठाबा जाता था। किन्त जैसे ही उसका पिता वहाँसे हटता था वह पढ़ना बन्द कर अपनी खिड्कीके बाहर सिर निकाल कर आकाश-के तारोंका निरीचण करने लगता था और दूसरे दिन अपने साथियोंको इस विवयके अपने अनुभव बतलाता था। छट्टी-के दिन वह जंगलकी स्रोर निकल जाता था स्रीर किसी स्रोतेके किनारे पहुँच कर वह घंटों उसका निरीवण किया करता था और घर आने पर भी यही सोचा करता था कि यह सोते कैसे उत्पन्न होते हैं। लोगोंसे उसने यह सुन रखा था कि यह सोते पुराने समयमें उन सुन्दर कन्याओं के ग्राँसुत्रोंसे उत्पन्न हुए थे जो जंगलोंमें खो गई थीं। स्पत्तैनज्ञानी अपने पिताका आज्ञाकारी पुत्र था। वह इन किस्वद नित्योंके विरुद्ध अपने पिता तथा अन्य घरके बडोंसे बहस नहीं करता था, किन्तु वह अपने मनमें ऐसा अवश्य समकता था कि यह सब किम्बद्गितयाँ कूठ हैं। श्रीर उसका यह विश्वास था कि वह एक दिन यह अवश्य पता लगा सकेगा कि यह सोते कहाँसे और कैसे पैदा होते हैं।

स्पलैनज़ानीकी बद्यपि पूरी रुचि विज्ञानकी स्रोर थी, फिर भी वह स्रपने पितासे यह कहनेमें हिचकता था कि उसकी कानूनमें रुचि नहीं है स्रोर वह उसका स्रध्ययन

नहीं करेगा । अतः वह ऊपरी मनसे कान नका अध्ययन तो करता रहा किन्तु साथ ही वह अपने अवकाशमें वैज्ञानिक विश्वोंका भी ऋध्ययन तथा प्रकृति-निरीचणका कार्य भी करता रहा। एक दिन वह प्रसिद्ध वैज्ञानिक 'वैलिस नियरी' ( Vallis Nieri ) के पास गया श्रीर उसको बतलाया कि उसने विज्ञानका क्या-क्या अध्ययन किया था। वैलिस नियानि उसे सलाह दी कि उसे कान्नी पुस्तकों पैर अपना समय नष्ट नहीं करना चाहिए किन्तु विज्ञानकी श्रोर श्राना चाहिए। स्पर्लेनजानीने उससे बतलाया कि उसका पिता जबरदस्ती उसे कानुनकी श्रोर लगाना चाहता है। इस पर वैलिस नियरीने स्पर्लैनज्ञानीके पिताके पास जाकर उसे समभाया कि वह अपने पत्रकी प्रतिभाको कानूनकी प्रस्तकों पर स्वर्थमें नष्ट करवा रहा है। उसने उसके पिता से यह भी कहा कि स्पर्तेनज्ञानी एक प्रसिद्ध आविष्कारक होगा श्रीर गैलीलियोकी भाति विज्ञान-जगतमें उसका एक उच स्थान होगा । वैलिस नियरीके समभानेसे उसके पिता पर प्रभाव पड़ा श्रीर उसने रालैनज्ञानीका कानुनका श्रध्ययन बन्द करवा कर उसे विज्ञानका श्रध्ययन करनेके लिए 'रेजियो' ( Reggio ) के विश्व-विद्यालयमें भर्ती करा दिया।

इन दिनों विज्ञानके प्रति लोगोंके मनमें घृणाका वह भाव नहीं था जो ल्यूवेनहुक और गैलीलियोके समयमें था। प्रत्येक देशमें वैज्ञानिक संस्थायें खुल चुकी थीं श्रीर उनके द्वारा विज्ञानका प्रचार हो रहा था। कुछ देशोंमें तो कुछ संस्थायें गवर्नमेंटकी संरचतामें ही खोली गई थीं। अब श्रन्थविश्वासीके प्रति श्रावाज उठाना कोई श्रपराध नहीं था। दार्शनिकों तथा तत्त्व-वेत्तात्रोंको भी विज्ञानके त्रावि-कारमें त्रानन्द त्राने लगा था। इन दिनों विज्ञानकी प्रत्येक दिशामें लोग इतनी रुचि लेने लगे थे कि उनको अब प्रकट रूपसे अपने धर्म तथा अपने देशके प्रचलित प्राने विचारोंके विरुद्ध त्रावाज उठानेमें कोई हिचक नहीं होती थी। लेकिन इससे यह नहीं समभ लेना चाहिये कि लोगों-में इस समय कोई अन्धविश्वास रह ही नहीं गया था। त्रब भी बहुत से दो भूर्ण सिद्धान्त मान्य थे। यहाँ तक कि रॉयल सोसाइटीके सदस्य भी कुछ ऐसे सिद्धान्तों पर विश्वास रखते थे। ऐसे ही समयमें स्वलैनजानीने विज्ञानके

चेत्रमें पदार्पण किया। वह विज्ञानकी प्रत्येक बात स्वयं प्रयोगों द्वारा देखने श्रीर समम्मनेका प्रयत्न करता था। वह किसी भी सिद्धान्तको चाहे वह कितने ही बड़े श्रादमी द्वारा मालूम किया गया हो तब तक नहीं मानता था जब तक कि स्वयं उसकी सत्यताकी परीचा नहीं कर लेता था।

ल्युवेनहककी भाँति स्पलैनज्ञानी चुपचाप बिना किसी-को बतलाये काम करने वाला त्रादमी नहीं था। २४ वर्-की अवस्थामें उसने पुराने कवियोंकी पुस्तकोंका अनुवाद किया श्रौर इटली भाषामें श्रनुवादित होमर ( Homer ) के प्रन्थोंकी कड़ी समालोचना की। उसने श्रपनी चचेरी बहिन लारा बेसी ( Lara Bessi ) के साथ जो रेजिबोमें गिणतकी शोफेसर थी, गिणतका अध्ययन किया। इन्हीं दिनों उसने पानीमें पत्थर फेंक कर उसके उछलनेकी क्रिया-का वैज्ञानिक निरीत्तरण किया और इस संबंधमें एक लेख लिखा । श्रपना श्रध्ययन समाप्त करनेके पश्चात वह पादरी-के पद पर नियुक्त हुआ। बद्यपि उसका धर्म पर कोई विश्वास नहीं था. फिर भी उसने बह पद इसिलये स्वीकार किया था कि जिससे इसकी श्रोटमें वह कुछ स्वतंत्रता-पूर्वक अचलित श्रंध-विश्वासींकी समालोचना कर सके। उसने अपने ऊँचे अधिकारियोंको भी सदा प्रसन्न रखा जिससे उसकी समालोचनात्रोंके कारण वे लोग उसके विरुद्ध न हो जायें। ३० वर्षकी श्रवस्थामें वह प्रोफेसर नियुक्त हुआ। यहीं उसने श्रणुजीवीं पर कार्य करनेका श्रीगरोश किया।

#### क्या जोवित पदार्थ बिना बीजके स्वयं उत्पन्न होता है ?

श्रणुजीवोंके संबंधमें उन दिनों एक विवादास्पद प्रश्न खड़ा हो गया था जिसके कारण वैज्ञानिकोंका इस श्रोर विशेष मुकाव था। वह प्रश्न यह था "त्र्या, जीवित पदार्थ बिना माता-पिताके श्रचानक उत्पन्न हो सकता है ?" "क्या श्रव भी ईश्वर नये जीवित पदार्थोंको बिना उनके माता-पिताके उत्पन्न कर देता है ?" यह प्रश्न बहुत दिनों तक विवादास्पद रहा श्रोर इसीके कारण श्रणुजीवों पर बहुत खोज हुई। यदि यह प्रश्न सामने न श्राया होता तो संभव है कि श्रणुजीवोंका महत्त्व बहुत दिनों तक प्रकट न हो पाता। इस समब इस प्रश्नके सम्बन्धमें दो मत थे। एक मत यह मानता था कि जीवन बिना किसी अन्य जीवित पदार्थंकी सहायताके आपसे आप स्वतंत्र रूपसे उत्पन्न हो सकता है। दूसरा मत यह था कि कोई भी जीवित पदार्थं बिना किसी जीवित पदार्थं के आधारके कभी नहीं उत्पन्न हो सकता। पहले मतके मानने वाले उस समय अधिक लोग थे। उनका यह विश्वास था कि अणुजीव स्वयं ही उत्पन्न होते हैं; उनके कोई माता-पिता नहीं होते। अपने मतकी पुष्टिके लिए वे यह उदाहरण दिया करते थे कि यदि एक मरे हुए बैलको जमीनमें इस प्रकार गाड दिया जाय कि उसकी सींग बाहर निकली रहें और फिर कुछ समय पश्चात उसकी सींग उखाड़ी जायें तो यह स्पष्ट दिखलाई देगा कि सींगके उखड़नेके स्थानसे बहुत सी मिक्खयाँ अदकर निकल रही हैं। उनके मतके अनुसार ये मिक्खयाँ आपसे आप स्वतंत्र रूपसे बिना माता-पिताके ही उत्पन्न होती हैं।

यह विश्वास केवल साधारण लोगों तक ही सीमित नहीं था, वरन् उन दिनोंके वैज्ञानिक भी यही विश्वास करते थे। छोटे जीवोंके अतिरिक्त कुछ बड़े जीवोंके सम्बन्ध-में भी यही धारणा थी कि वे भी बिना किसी माता-पिताके ही उत्पन्न होते हैं। चूहोंके लिये भी बही समक्का जाता था और इस मतके समर्थनमें यह उदाहरण दिया जाता था कि नील नदीकी कीचड़में असंख्य चूहे आपसे आप बिना माता-पिताके उत्पन्न होते हैं।

हालीनज़ानीने यह सब किस्से सुन रक्खे थे। उसका इस मतमें बिलकुल विश्वास नहीं था कि जीव बिना माता-िपताके भी उत्पन्न हो सकते हैं। यद्यपि उसके पास उस समय इस मतको दोषपूर्ण सिद्ध करनेके लिये कोई प्रमाण नहीं था फिर भी स्वभावतः उसके मनमें यह बात बैठ गई थी कि यह मत ग़लत है और इसका आधार अन्ध-विश्वास है। उसका विश्वास था कि अत्येक जीव माता-िपतासे किसी नियमके अनुसार ही उत्पन्न होता होगा। वह अपने मतको सत्य सिद्ध करनेके लिये सदैव प्रमाण व साधन मालूम करनेके लिये चिन्ता किया करता था। एक दिन रातमें वह एक पुस्तक पढ़ रहा था जिससे उसे एक सरख उपाय मालूम हुआ जिसके द्वारा यह देखा जा सकता था कि जीव कैसे पैदा होते हैं। इस पुस्तकमें लेखकने प्रयोग

द्वारा यह बतलाया था कि मक्लीके ग्रंडे-बच्चे कैसे पैहा होते हैं। उस समय तक लोगोंमें बह विश्वास था कि मक्ली के ग्रंडे-बच्चे मांसके सड़नेसे उसमें ग्राप से ग्राप उत्पन्न हो जाते हैं। इसी बातको उस पुस्तकमें निराधार सिद्ध करनेका प्रयत्न किया गया था ग्रोर यह दिखलाया गया था कि नये ग्रंडे-बच्चे मिक्लियों द्वारा ही उत्पन्न होते हैं— ग्रापसे ग्राप नहीं। यह पुस्तक रेडी (Redi) की लिखी हुई थी। पुस्तकमें मक्लीके ग्रंडों-बच्चोंकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें निम्न प्रयोग दिशा था:—

शिशके दो बर्तनोंमें ( Jars ) थोड़ा मांस लिखा गया। एक बर्तनको खुला रक्खा गया और दूसरेको महीन कपड़ेसे ढक दिया गया। यह देखा गया कि खुले बर्तनमें मिक्खबाँ जा-जाकर मांस पर बैठती रहीं और थोड़े समयमें उसमें ग्रंडे-बच्चे उत्पन्न हो गये। जो बर्तन महीन कपड़ेसे ढका था उसमें मिक्खवाँ नहीं जा सकीं और इस कारण नई मिक्खियाँ भी उसमें उत्पन्न नहीं हुई। इस प्रयोगसे रेडीने यह बतलाया कि जब मांस पर मिक्खयाँ बैठती हैं तब वहीं ग्रंडे देती हैं जिनसे नई मिक्खबाँ उत्पन्न होती हैं। श्रतः यह सिद्ध हुश्रा कि नई मिक्खबाँ आपसे आप नहीं पैदा होतीं, इनको पुरानी मिक्खबाँ, जो इनके माता-पिता हैं—उत्पन्न करती हैं।

स्पलैनज़ानीको यह पढ़कर बड़ी प्रसन्नता हुई । उसने कहा कि जिस बातको लोग इतने दिनों तक सिद्ध नहीं कर सके थे उसे कितनी सरल विधिसे रेडीने सिद्ध कर दिया है।

यद्यपि इस बातको लोगोंने मान लिया था कि मिक्तवर्यों ग्रंडे देती हैं श्रौर इन्हींसे नई मिक्लियाँ उत्पन्न होती हैं, किन्तु अणुजीवोंके बारेमें श्रव भी यही विश्वास था कि वे बिना माता-पिताके उत्पन्न होते हैं। स्पलैनज़ानी-ने दूसरे ही दिनसे इस बातका प्रयत्न श्रुरू किया कि वह अणुजीवोंके बारेमें उसी प्रकारका प्रयोग करे जैसा कि रेडीने मिक्लियोंके साथ किया था।

स्पत्तेनज्ञानीने अणुवीच्या यन्त्रका प्रयोग करना सीखा स्रोर ऋणुजीवोंको उत्पन्न करनेका प्रयत्न किया।

इसी बीचमें इंगलैंडमें नीडहम (Needham) नामक एक पादरीने यह बतलाया कि उसके प्रयोगोंसे यह सिद्ध होता है कि अणुजीव आपसे आप बिना किसी माता-पिताके उत्पन्न होते हैं। अपने प्रयोग उसने रॉयल सोसाइटीको लिख भेजे। रॉयल सोसाइटीके सदस्य नीडहमके प्रयोगींसे बहुत प्रभावित हुये।

नीडहमने अपने प्रयोगमें बकरेंके मांसके गर्म रसको एक बोतलमें भरकर काग द्वारा खूब कस कर बन्द कर दिया जिसमें कोई जीव उसमें घुस न सके और हवासे उड़कर किसी जीवके अंडे बोतलमें न जा सकें। इसके बाद बोतलको पुनः गर्म राखमें रखकर उसने गर्म किया। नीडहमने बतलाया कि इतना गर्म करनेके बाद बोतलके अन्दर कोई भी अणुजीव या अंडा जीवित न रह सका होगा। इसके बाद उसने कई दिनों तक बोतलको एक स्थानमें पड़ी रहने दिया। बादमें बोतल खोल कर अन्दरके रसकी परीचा अणुवीचण बन्त्रमें की। उसे यह देखकर बड़ा आश्चर्य हुआ कि बहुत से अणुजीव उसमें तेर रहे थे।

नीडहमने रॉबल सोसाइटीको लिखा कि ये अणुजीव केवल रससे ही आपसे आप उत्पन्न हुये होंगे। रॉबल सोसाइटीके सदस्व नीडहमके इस मतके विरोधमें कुछ नहीं कह सकते थे और सब ही यह समभने लगे कि सम्भवतः नीडहमकी बात ही सत्व है। किन्तु स्पलैनज़ानीको नीडहमके प्रयोगमें विश्वास नहीं हुआ। उसने कहा कि यह अणुजीव बिना अन्य अणुजीवोंके, जो उनके माता-पिता हो, नहीं उत्पन्न हो सकते। स्पलैनजानीने अपने मतको सिद्ध करनेके लिये अधिक लगनसे प्रयत्न करना शुरू किया।

इस विषय पर चिन्तन करते हुए एक दिन उसके मनमें अचानक एक विचार उठा, जिससे उसने अनुभव किया कि नीडहमके प्रयोगकी तृटि का पता उसे अनावास ही लग गया है। उसने सोचा कि नीडहमकी बोतलमें अगुजीवोंके उत्पन्न होनेका कारण यह हो सकता है कि उसने बोतलको काफी देर तक गर्म न किया हो तथा ठीकसे बन्द भी न किया हो। अपने विचारकी सत्यता मालूम करनेके लिये तुरन्त प्रयोगशालामें जाकर उसने प्रयोग किये। अपने प्रयोगके लिये उसने प्रतली गर्दन वाले कुछ बड़े फ़्लास्क लिये। इन्हें खूब साफ किया। कुछ फ्लास्कोंमें विभिन्न प्रकारके बीज डाले तथा कुछमें मटर और बादामके। प्रत्येकमें थोड़ा पानी भी डाला। इन्हें उसने कागसे बन्द नहीं किया

क्योंकि उसको डर था कि कहीं ऐसा न हो कि कागके छिट्टों द्वारा अणुजीव भीतर चले जायें। सब फ्लास्कोंके मुखोंको आग पर गर्म करके उसने शीशेको गलाकर बन्द कर दिया। इसके बाद उसने इन सब फ्लास्कोंको उसले हुए पानीमें रखकर गर्म किया। कुछ फ्लास्कोंको उसने केवल कुछ मिनट ही गर्म किया। कुछ फ्लास्कोंको उसने केवल कुछ मिनट ही गर्म किया और कुछ को कई घंटे। इनके अलावा उसने कुछ अन्य फ्लास्कोंमें सब चीज़ें पहलेकी भाँति रखकर उनका मुख कागसे बन्द किया और उन्हें पानीमें गर्म किया। गर्म करनेके बाद उसने सब फ्लास्कोंको कई दिनों तक एक जगह रखालेरहने दिया।

कई दिनोंके बाद उसने इन फ्लास्कोंके पानीकी परीचा की। सबसे। पहले उसने उन फ्लास्कोंको लिया जिनके मुख काँच गलाकर बन्द किये गये थे। जो फ्लास्क एक घंटे तक उबलते पानीमें गर्म किये गये थे उनके जलमें उसे कोई अणुजीव दिखलाई न दिया। जो फ्लास्क केवल कुछ मिनट ही गर्म किये गये थे उनके जलमें कुछ अणुजीव इधर-उधर तैरतें हुए दिखलाई दिये। उसने सोचा कि चूंकि फ्लास्क में मुँह काँच गलाकर बन्द किये गये थे अतः उनमें बाहरसे कोई भी अणुजीव अन्दर नहीं पहुँच सकता था। इस कारण ये अणुजीव वे होंगे जो गर्म करने पर भी नहीं मरे थे और फ्लास्क अन्दर आरम्भ से ही थे। इस प्रकार उसने यह मालूम किया कि कुछ अणुजीव ऐसे भी हैं जो उबलते हुए पानीमें कुछ मिनट तक जीवित रह सकते हैं।

इसके बाद उसने उन फ्लास्कोंको लिया जिनके मुख काग द्वारा बन्द किये गये थे। प्रत्येक फ्लास्कके पानीकी उसने अणुवीचण यन्त्र द्वारा परीचा की। हर एकके जलमें अणुजीव एक बड़ी संख्यामें विद्यमान थे। काग द्वारा बन्द किये गये फ्लास्कोंमेंसे वे फ्लास्क भी जो एक घंटे तक उबलते पानीमें रखकर गर्म किये गये थे, अणुजीव-रहित नहीं थे। इनमें भी अणुजीव हजारोंकी संख्यामें मौजूद थे। इससे यह स्पष्ट था कि इन फ्लास्कोंमें अणुजीव बाहर से कागके मार्ग द्वारा पहुँचे थे।

- स्पत्तेनजानीके लिये यह दिन बड़े महत्त्वका था। उसने अपने प्रयोगोंसे यह सिद्ध कर दिया कि नीडहमका सिद्धान्त कि अणुजीव स्वयमेव बिना अन्य जीवके उत्पन्न होते हैं ग़लत

है। स्पलैनजानीने यह सिद्ध किया कि प्रत्येक जीवका कोई जनक जीव होता है। उसने बतलाया कि यदि एक फ़्लास्क- के मांसका रस भरकर उसके मुखको काँच गलाकर बन्द कर दिया जाय और फिर इस फ्लास्कको काफी देर तक उबलते हुए पानीमें गर्म किया जाय जिससे सारे जीव मर जायें तो इसे अनन्त काल तक रखने पर भी इसमें कोई जीव उत्पन्न नहीं होगा। अपने प्रयोगोंके परिखाम देते हुये उसने एक लेख खुग्वाया जिसमें उसने नीडहमके प्रयोगों तथा उनके परिखामोंको एकदम ग़लत सिद्ध किया। उसके लेखसे वैज्ञानिक जगतमें एक हलचल मच गई। लोग सोचने लगे कि क्या नीडहमका सिद्धान्त ग़लत था?

स्यलैनजानी श्रोर नीडहमके सिद्धान्तोंका प्रस्थर विरोध केवल वैज्ञानिक संस्थाश्रों तक ही सीमित नहीं रहा, सभी जगह पढ़े-लिखे लोगोंके बीच बढ़ी चर्चा होने लगी। उन दिनों श्रिधकांश जनता नीडहमके सिद्धान्तको सत्य मानती थी, किन्तु स्पलैनजानीके प्रयोगोंकी सत्यतामें कोई भी तृटि दिखलाना श्रसंभव था।

इस बीचमें नीडहम भी चुर नहीं बैठा था। उसने पेरिसमें जगह-जगह व्याख्यान द्वारा श्रपने सिद्धान्तका समर्थन किया। पेरिसके प्रसिद्ध काउन्ट बफ्फन (Buffan) को श्रपना मित्र बना कर उसके द्वारा भी श्रपने मतके प्रचारमें सहायता ली। इन दोनोंने मिलकर ''जीवन कैसे उत्पन्न होता है ?'' इस सम्बन्धमें एक नया सिद्धान्त रक्खा। बफ्फनने लिखा कि मांसके रसमें श्रापसे श्राप जीव उत्पन्न होनेमें एक वानस्रतिक शक्ति (Vegetative Force) काम करती है। इस वानस्रतिक शक्ति (Vegetative Force) काम करती है। इस वानस्रतिक श्राक्त द्वारा जीव उत्पन्न होते हैं। बफ्फनके कारण इस मतका प्रचार बहुत काफी हुआ और उन दिनों प्रत्येकके मुखसे इसी वानस्र्यतिक शक्तिकी चर्चा सुनाई पड़ती थी।

रॉयल सोसाइटी पर भी नीडहमका प्रभाव बना रहा श्रीर वह इस सोसाइटीका सदस्य चुन लिया गया। पेरिस वैज्ञानिक ऐकेडमीने भी उसे श्रपना सदस्य बनाया। इन सब बातोंसे नीडहमका नाम बहुत बढ़ गया। नीडहमको इतना महत्त्व दिये जानेसे स्पलैनजानीको बहुत क्रोध श्राया। उसने कहा कि इससे विज्ञानकी बडी हानि है।

प्रयोगके सत्त्रसे लोग जाय-बूक्तकर श्राँख बन्द किये हुये हैं।

स्पत्तैनज्ञानी अब यह सोचने लगा कि किस प्रकार वह अपने प्रयोगोंके सत्यको लोगोंको समक्षाये। नीडहम और बफ्फन स्पत्तैनज्ञानीके प्रयोगोंमें कोई भी अटि नहीं निकाल सके थे। वे केवल शब्दोंका जाल रचकर लोगोंको भुलावेमें डाले हुए थे। नीडहमके वानस्पतिक शक्तिके सिद्धान्तको स्पत्तैनज्ञानी निःस्सार समक्ता था। उसे यह स्पष्ट मालूम हो रहा था कि इस सिद्धान्तसे जीव-विज्ञानको हानि पहुँच रही थी।

एक श्रवसर हर नीडहमने स्पलैनजानीके एक प्रयोगके बारेमें कुछ सन्देह उपस्थित किया। नीडहमका कहना था कि जब फ्लास्क बहुत गर्म किया जाता है तब वानस्पतिक शक्ति नध्ट हो जाती है श्रीर इस कारण फ्लास्कमें श्रणुजीव उत्पन्न नहीं हो सकते। नीडहमको उत्तर देनेके लिये स्पलैनजानीने दूसरा प्रयोग शुरू किया। उसने कई स्वच्छ फ्लास्क लिये श्रीर उनमें कई प्रकारके बीजोंके मिश्रणसे बनाया हुश्रा यूप (Soup) भरा। इन फ्लास्कोंको उसने (कुछ मिनटोंसे लेकर दो घंटे तक) विभिन्न समय तक गर्म किया। इसके बाद इरके मुखोंको काग द्वारा बन्द करके इन्हें कुछ दिनों तक एक ही स्थानमें रक्ला रहने दिया।

स्थलैनजानीने सोचा कि बदि नीडहमका विचार सःख है तो उन फ्लास्कोंमें जो केवल कुछ मिनटों तक ही गर्म किये गये हैं अणुजीव रहेंगे, किन्तु जो एक या दो घंटे गर्म किये गये हैं अणुजीव नहीं रहेंगे। उसके प्रत्येक फ्लास्कके कार्कको हटाकर उसके रसकी अणुजीचण यंत्र हारा परीचा की। उसने देखा कि जो फ्लास्क केवल कुछ मिनट ही गर्म किये गये थे उनकी अपेचा उन फ्लास्कोंमें जो अधिक देर तक गर्म किये गये थे अणुजीव अधिक संख्वामें मौजूद थे। इस प्रयोगके आधार पर रालैनजानीने सिद्ध किया कि नीडहमकी 'वानस्पितिक शक्ति' केवल कल्पना-मात्र हैं! उसका कोई अस्तित्व नहीं। यूचको चाहे जितने समय तक गर्म किया जाये उसमेंसे वानस्पितक-शक्ति या इसी प्रकारकी अन्य कोई शक्ति बाहर नहीं निकलती। यूशके उंडा होते समय यदि वायुमें उपस्थित अणुजीवोंको इस तक पहुँचनेका मार्ग मिल जायेगा तो अगुजीव अवश्व इसमें आकर एकत्र होंगे और पनपेंगे।

इस प्रकार स्वीनजानीने अपने सिद्धान्तको सत्य सिद्ध किया। रालैनजानीके इन प्रयोगोंसे नीडहमके विचारोंकी असत्यता लोगों पर प्रकाशित हो गई। इसी बीचमें स्पलैन-ज़ानीके मनमें यह विचार उठा कि नीडहमकी धारणा कि 'वानस्पतिक-शक्ति' नामक एक शक्ति बीजोंमें रहती हो श्रौर बीजोंको गर्म करनेसे यह नष्ट हो जाती हो निर्णय करें। इसका निर्णंब करनेके लिए उसने एक दूसरा प्रयोग किया। बीजोंको उसने आग पर खूब भूना। जब वे जल कर कोयला हो गये तब उन्हें चूर करके श्रीर उनमें स्रवित जल डालकर श्रीर हिलाकर उनके रसको छानकर कई फ्लास्कोंमें भर दिया श्रौर सबमें काग लगा दिया। कई दिनों बाद परीचा करने पर उसने देखा कि प्रत्येक फ्लास्कर्म पुनः अ्रुणुजीव उत्पन्न हो गये थे। इस प्रयोगसे यह स्पष्ट हो गया कि नीडहम द्वारा बतलाई गई वानस्पतिक-शक्ति ऐसी कोई शक्ति नहीं है। स्पर्लेनज्ञानीका यह सिद्धान्त कि बिना माता-पिताके जीव उत्पन्न नहीं होते ग्रब सर्वमान्य हो गया। सारे बोरपमें स्पर्लेनज़ानी श्रव प्रसिद्ध हो गया।

इसके बाद उसने क्रमसे 'भोजनकी पाचन-क्रिया' तथा 'जीव कैसे उत्पन्न होता है' इन प्रश्नों पर प्रकाश डालनेका प्रयत्न किया। जीव उत्पन्न होनेकी क्रियाको समम्भनेके लिये उसने छोटे तथा बढ़े दोनों ही प्रकारके जीवों पर अपने प्रयोग किये। उसने मेडककी उत्पादन क्रियाका विशेष रूपसे निरीच्या किया।

अपनी खोजके लिये उसने जन्तुओं पर बड़ी निदर्यता-पूर्वक प्रबोग किये। स्वयं अपने उपर भी उसने कई कठोर प्रबोग किये। पाचन-क्रिया पर कार्य करते समय उसने स्वयं खोखले लकड़ीके टुकड़ोंको जिनके अन्दर मांस भरा था निगला। इसके बाद कृत्रिम उपाय द्वारा कै करा कर इन लकड़ीके टुकड़ोंको पुनः अपने पेटसे बाहर यह देखनेके लिये निकाला कि उनमें भरे हुए मांसका पेटमें क्या परिवर्तन हुआ।

बोरपके सभी वैज्ञानिकोंसे पन्न द्वारा स्पलैनज्ञानीका परिचय हो गया था। प्रसिद्ध वैज्ञानिक वाँल्टेयरसे (Voltaire) भी स्पलैनज्ञानीकी बड़ी मिन्नता हो गई थी। स्पलैनज्ञानीके प्रयोगोंने वाँल्टेयर तथा ग्रम्य सब प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंको नीडहमकी वानस्पतिक-शक्तिका विरोधी बना दिया था। किन्तु नीडहमने पुनः ग्रपने सिद्धान्तकी पुष्टिमें यह कहा कि वानस्पतिक शक्ति ऐसी एक शक्ति ग्रवश्य है, किन्तु यह संभव है कि बहुत गर्म करने पर भी, जैसा कि स्पलैनज्ञानीने किया था, यह शक्ति नष्ट न होती हो। वानस्पतिक-शक्तिके लिये सबसे श्रावश्यक वायुका लचीलापन (Elasticity) है। गर्म करनेसे हवाका लचीलापन नष्ट हो जाता है, इसी कारण उसमें ग्रणुजीव उत्पन्न नहीं होते।

नीडहमके इस कथनके उत्तरमें स्पलैनज़ानीने पूछा कि वया स्वयं नीडहमने यह प्रयोग द्वारा देखा है कि गर्म करनेसे हवा कम लचीली हो जाती है ? नीडहमने इस प्रश्नका कोई उत्तर नहीं दिया। स्पत्तैनज्ञानीने तब स्वयं ही इस कथनकी सत्बता मालूम करनेका निश्चय किया। कई फ्लास्कोंमें उसने बीज डाले। उसने इनके मुखेंको गर्म करके बन्द कर दिया । फिर इन्हें उसने एक घंटे तक उबलते पानी में गर्म किया श्रीर फिर कुछ दिनों तक एक जगह रखा रहने दिया। एक दिन जब उसने एक फ्लास्कका मुख तोड़कर खोला तो उसे हवाकी सरसराहटकी श्रावाज सुनाई दी। उसने कहा या तो फ्लास्कमें हवा जाती है या उसमेंसे बाहर निकलती है। एक श्रागकी लौ फ्लास्कके मुख पर लाने पर उसने देखा कि ली फ्लास्कके अन्दर कुकती थी। इससे यह ज्ञात हुन्ना कि हवा फ्लास्कके अन्दर बाहरसे जाती है। उसने विचार किया कि इससे यह जान पड़ता है कि फ्लास्कके अन्दरकी हवा बाहरकी हवासे कम लचीली है और बह संभव हो सकता है कि नीडहमका कथन ही सत्य हो।

[ रोष फिर ]

# सितारे वा दूर फ़ासलेके सूर्य

श्री नत्थन लाल गुप्त ]

श्रव तक हम ऐसे श्राकाशीय पिण्डोंका वर्णन करते रहे हैं जो हमारे सूर्यंके साथ विशेष सम्बन्ध रखते हैं। प्रह, उपप्रह, पुच्छुल तारे श्रीर उल्कापिण्ड, यह सब सूर्यंके श्राकर्षणकी रजुसे बँधे हुए उसके गिर्द अमण करते हैं श्रीर उसीके प्रकाशसे चमकते हैं। किन्तु, श्रव हम उन श्राकाशीय पिंडोंकी कहानी सुनाना चाहते हैं जो हमारे सूर्यंके श्रीधकारसे बाहर हैं श्रीर उनके साथ बराबरीका, वरन कुछ तो उनमेंसे उससे श्रोष्ठ होनेका, दावा रखते हैं। बह पिंड सितारे वा नचन्न कहलाते हैं।

इस पुस्तकके श्रारम्भमें हम सितारों के सम्बन्धमें बहुत कुछ लिख चुके हैं। हम बता चुके हैं, कि सितारे श्रपनी चमक-दमकके विचारसे कई श्रेणिबोंमें विभक्त हैं; श्रीर बह भी वर्णन कर चुके हैं, कि तमाम सितारे श्रलग-श्रलग भुगडोंमें, जो तारामण्डल कहलाते हैं, बाँटे गये हैं श्रीर उन भुगडोंके श्रलग-श्रलग नाम रक्ले गये हैं; तथा उनमेंसे कुछ बड़े-बड़े मुख्डों श्रीर कुछ प्रसिद्ध सितारोंकी रीति भी हम वहाँ बता चुके हैं। बहाँ हम सितारोंके सम्बन्धमें कुछ श्रीर मनोरंजक बातें वर्णन करना चाहते हैं।

जब श्राकाश स्वच्छु होता है तो लगभग २००० सितारे एक समयमें खाली श्राँखसे देखे जा सकते हैं। किन्तु, एक समयमें केवल श्राधा श्राकाश ही देखा जा सकता है, इसिलये श्राकाश पर छः वा सात हजार सितारे ऐसे हैं, जो खाली श्राँखसे देखे जा सकते हैं। एक छोटी-सी दूर-बीनसे, जिसे श्रोपेरा ग्लास (Opera glass) कहते हैं, उनकी संख्या बीस गुना श्रधिक हो जाती है श्रोर तीन इंच ब्यासके मुख्य ताल (Object glass) वाली दूरबीनकी सहायतासे उनकी संख्या एक सौ गुना बढ़ जाती है। किन्तु वेधशालाश्रोंमें तो बहुत ही बड़ी-बड़ी दूरबीनें होती हैं, जैसे शिकागो (Chicago) विश्वविद्यालयमें एक ऐसी दूरबीन लगी हुई है जिसके मुख्य तालका व्यास ४०" है। उस दूरवीनसे जब हम श्राकाशकी सैर करते हैं तो हमें लाखों नहीं वरन् करोड़ों सितारे दृष्टि श्राने लगते हैं। जीन हरशलने सितारोंके निरीच्याके लिये जो दूरबीन बनाई

थी उससे दस करोड़ सितारे देखे जा सकते थें। श्रीर लार्ड रौस (Lord Rosse) की दूरबीनसे तो उससे भी श्रिषक सितारे दृष्टि श्रा सकते हैं।

किन्तु मत समको कि समस्त सितारे देखे और गिने जा चुके हैं। जब हम किसी बड़ी दूरबीनकी सहायतासे आकाशके किसी भागका फोटो लेते हैं, तो बहुतसे नये सितारे जो बड़ी-बड़ी दूरबीनोंमें भी दिखाई नहीं देते फोटोके ग्लेट पर अपना पुँधला-सा निशान छोड़ जाते हैं, और वह ग्लेट जितना अधिक शीघ्र प्रभाव प्रहण करने वाला होता है, उतने ही अधिक निशान बनते हैं। इससे सिद्ध है कि अभी असंख्य तारे ऐसे हैं जो हमारी बड़ी-से-बड़ी दूरबीनोंसे भी नहीं देखे जा सकते।

सितारे देखनेमें प्रकाशके नन्हे-नन्हे विन्दुसे प्रतीत होते हैं। श्रीर जब हम उनको दूरबीनसे देखते हैं तब भी वह प्रकाशके विन्दुसे ही प्रतीत हुश्रा करते हैं। ग्रह भी खाली श्राँखसे तो सितारोंके समान प्रकाशके विन्दु ही प्रतीत होते हैं, पर दूरवीनमें उनका छोटा सा बिम्ब दृष्टि श्राने लगता है श्रीर इससे तत्काल पता लग जाता है कि वह सितारा नहीं, ग्रह है। सितारे बड़ी-से-बड़ी दूरबीनमें भी केवल विन्दु ही दिखलाई पड़ते हैं जिसका कारण उनकी श्रनन्त दूरी ही है, श्रन्यथा, वास्तवमें तो वे हमारे सूर्यंके समान वरन् उससे भी बड़े-बड़े श्रिप्त-पिएड हैं।

सर विलियम हरशल (Sir William Herschel) ने पहले पहल सितारोंका नियमित रूपसे निरीच्या श्रारम्भ किया था श्रीर उनके सम्बन्धमें बहुतसी नवीन श्रीर श्रद्भुत बातें खोज निकाली थीं जिससे उनकी प्रतिष्ठा सारे संसारमें फैल गई थी। इससे दूसरे ज्योतिष्योंमें भी सितारोंके निरीच्याका उत्साह पैदा हो गया श्रीर बहुतसे नवयुवक ज्योतिष्कि नये-नये यंत्रोंसे लैस होकर सितारोंके निरीच्यामें तत्पर दिखाई देने लगे। सितारोंकी दूरी जाननेके लिये बहुतसे प्रयत्न किये गये किन्तु बहुत समय तक निराशाके सिवा श्रीर कुछ हाथ न श्राया। सं० १८३५ ई० में जर्मन ज्योतिषी स्ट्रव (Struve) रोशन सितारा वेगा (Vega)

( श्रमिजित न तत्र ) का फासला मालूम करनेमें क्रतकाँव हो गया। और 15% ई॰ में बैसल (Bessel) नामी एक श्रीर जर्मन ज्योतिवीने ६१ राज हंस ( 61 Cygnus ) नामके एक पांचवीं श्रे शीके धुँ घले सितारेका अन्तर मालुम कर लिया और रायल अस्तोनोमीकल सोसायटी (ज्योति-विक राज्यसमा ) ने बैसलको एक स्वर्ण पदक भेट किया। उसी सभय स्कॉटलैंडके प्रसिद्ध ज्योति शे थोमस हैन्डर सनक्ष (Thomas Henderson) ने, जो उस समय ग्राशा अन्तरीपकी वेधशालामें राज्य ज्योति रीके पद पर नियुक्त था त्रक्ता सेन्टोरी ( A Centouri ) नामसे एक प्रकाशित तारेका, जो दिविणी गोलाद में हैं, फासला नाप डाला जो २४ बिलियन मीलके लगभग है। यह ऐसा फासला है जो सुरुमतासे ध्यानमें नहीं लाया जा सकता। हमारे सौर साम्राज्यका व्यास ५००० मिलियन मील है। किन्तु २४ वि लियन मीलके सामते यह क्या है। हजार गुणा हजार (१००० × १०००) को मिलियन कहते हैं ग्रौर मिलियनका बिलियन गुगा (१००००० x १०००००) बिलियन कहलाता है। अर्थात् एक पर बारह बिन्दु रखनेसे विलियन बनता है। इस अन्तरको तुम यूं समक्को कि एक मिलियन सेकरड ११२ दिनके बराबर होते है, किन्तु एक बिलियन सेकएडोंके ३० हजार सालसे अधिक बनते हैं। पृथ्वी और सूर्यंका मध्यान्तर १३००००० मील है किन्तु अल्फा सेन्टोरीका फासला इस फासले से २०४००० गुर्णा ऋधिक है। तो भी यह सबसे पासका सितारा है। इससे तुम अनुमान लगा सकते हो कि सितारोंके फासले कितने महान है।

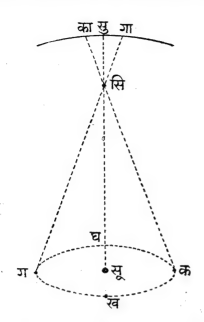
श्रागे चलिने से पहले हम यहाँ सितारोंका फासला नापनेकी रीति पर कुछ प्रकाश डालना चाहते हैं। पिछले श्रध्याश्रोंमें हम दिखला चुके हैं कि ग्रहों तथा सूर्य्यंका फासला नापनेमें कितनी कठिनाइयोंका सामना करना। पड़ता है। तब सितारोंका फासला मालूम करना तो श्रीर भी कठिन कार्य होगा। किन्तु जो रीति हमने ग्रहोंका फासला नापनेकी बतलाई थी, वही रीति सितारोंका फासला

नाएँ नेमें भी काम त्राती है। भेद केवल इतना है कि प्रह चूंकि निकट हैं, इसलिये उनका फासला नापनेके लिये छोटी सी श्राधार रेखा (Base line) से काम चल जाता है किन्तु सितारोंका फासला नापनेक लिये बहुत बड़ी त्राधार रेखाकी जरूरत पड़ती है। पृथ्वी पर बड़ी से बड़ी त्राधार रेखा पृथ्वीके व्यासके बराबर ली जा सकती है। किन्तु सितारोंकी दूरीके मुकाबलेमें पृथ्वीका व्यास एक विन्दुसे श्रिधिक महत्त्व नहीं रखता इसलिये जब हम किसी सितारेको पहले भु-व्यासके एक सिरेसे ( अर्थात् जब वह उदय हो ) त्रौर फिर दूसरे सिरेसे ( त्रर्थात् जब वह त्रस्त होने लगे ) देखते हैं तो दोनों श्रवस्थाश्रोंमें उसकी स्थितिमें कुछ भी भेद प्रतीत नहीं होता । किन्तु हमारी पृथ्वी सुर्य्यके गिर्द एक ऐसे दीर्घ वृत्त पर अमण करती है, जिसका मध्य ब्यास १८६००००० मील है। बस यदि इस फासलेको, जो कि भू-स्वास से २३१ हजार गुना बड़ा है, हम श्राधार रेखा बना लें तो उसके दोनों सिरोंसे देखनेसे कुछ सितारोंकी स्थितिमें कुछ थोड़ासा अन्तर प्रतीत होता है श्रीर उसी श्रन्तरके श्राधार पर हम उन सितारोंका फासला मालूम कर लेते हैं।

चित्र सं । में मान लो "सि" कोई सितारा "स्"
सूर्यं श्रोर "क ख ग घ" मू-कचा है। "क" "ग" का
श्रम्तर १८६००००० मीलके बराबर है। जब पृथ्वी
"क" स्थान पर होगी तो सितारा श्राकाश तल पर
"क सि" रेखाकी सीधमें "का" स्थान पर दृष्टि श्रायेगा
श्रीर छः मास पीछे जब पृथ्वी "ग" स्थान पर पहुँच जायगी
तो सितारा "ग सि" रेखाकी सीधमें "गा" स्थान पर
दिखाई देगा। इस प्रकारसे उसकी स्थिति में "का सि गा"
कोणके बराबर भेद पड़ जायेगा। बदि हम उस सितारेको
सूर्यंके केन्द्र परसे देख सकें तो वह हमें "सू सि" रेखाकी
सीधमें "सु" बिन्दु पर दृष्टि पड़ेगा। श्रीर यही सितारेकी
वास्तविक स्थिति समभी जाती है। "सु सि का" कोण,
जो "गा सि का" कोणका श्राधा है, सितारेका वार्षिक
लम्बन ( A nnual Parallax ) कहलाता है।

बिंद "सु सि का" कोगा एक विकलाके बराबर हो तो

ॐहैन्डरसनने श्रल्फा सेन्टोरीका लम्बन ०″११८७ मालूम किया था जो पीछे ०′ ७१ नापा ग**या** ।



चूं कि १ विकला दर्व है दह्य रेडियन (Radian) के अव बरा-बर होती है इसलिये सितारेका फासला "सू सि क" कोणके सामनेकी रेला "सू क" से २०६२६१ गुणा होगा। "सू क" भू-कचाका अर्द्ध्व्यास है, इसलिये सितारा "सि" का फासला भू-कचाके अर्द्ध्व्यास (पृथ्वी और सूर्यके मध्यान्तर) से २०६२६१ गुणा अधिक होगा। अर्थात् किसी सितारेका फासला

#### = ( भू - कत्ता का ऋदृ व्यास ) × २०६२ ६ १ सितारेका वार्षिक लम्बन ( विकलाओं में )

श्रव तक केवल थोड़ेसे सितारोंका वार्षिक लम्बन नापा जा सका है श्रीर वह किसीका भी १" से श्रधिक नहीं है। निकटतम सितारा श्रल्फा सेंटोरीका वार्षिक लम्बन ० ७१वि० है श्रीर उसका फासला २१ बिलियन मीलके लगभग है। श्रतः श्राकाश पर कोई भी सितारा ऐसा नहीं है, जिसका फासला २१ बिलियन मीलसे कम हो।

पृथ्वी श्रीर सूर्यंके बीचमें जो श्रन्तर है, उसको ज्योतिर्विद फासलेकी इकाई मानते हैं। सितारोंका फासला प्रगट करनेके लिये यह इकाई कुछ श्रीधक उपयोगी प्रतीत

नहीं होती, क्योंकि निकटतम सितारेका ग्रन्तर ऐसी २ १ १००० इकाइबोंके बराबर हैं। ग्रतः इस कामके लिये एक ग्रीर इकाई तजवीज की गई है जो इस इकाईसे लगभग ६३०० गुणा बड़ी हैं। हम पीछे वर्णन कर चुके हैं कि प्रकाश ग्राकाशमें १ म६००० मील प्रति सेकप्डके वेगसे गित करता है ग्रीर १ वर्षमें लगभग ६० खर्व मील चलता है। एक वर्षमें प्रकाश जितना फासला तै करता है, उसको प्रकाशवर्ष (Light year) कहते हैं। ग्रीर यही इकाई सितारोंकी दूरी प्रगट करनेके लिये उपयोगी ख्वाल की जाती है। बिद किसी सितारेका वार्षिक लम्बन एक विकला (१") हो, तो प्रकाश उस दूरीको ३ र ६३ वर्षोंमें तै करता है। ग्रतः प्रकाश वर्षोंमें किसी सितारेका फासला मालूम करनेका सन्न निम्न प्रकार है: —

किसी सितारेका फासला प्रकाश वर्षेमिं

## = ३.२६२ सितारे का वार्धिक लम्बन

सूर्य्यका प्रकाश सूर्य्यसे चलकर लगभग म मिनटमें हमारे पास पहुँच जाता है किन्तु, सबसे समीपके सितारे श्रक्षा सेन्टोरीसे प्रकाशको हम तक पहुँचनेमें चार वर्ष न्त्रीर चार मास (४.३१ वर्ष) लग, जाते हैं। इसका तालयं बह है, कि यदि किसी समय यह सितारा बुक जाये. तो चार वर्ष श्रीर चार मास तक हमें इस घटना का कुछ भी ज्ञान न हो सकेगाः क्योंकि उसका प्रकाश बराबर हमारे पास त्राता रहेगा । ६१ राजह सकी दूरी लगभग ४३ विलियन मील है और इतनी दूरीको पार करनेमें प्रकाशको लगभग ७ वर्ष लग जाते हैं। लुब्धक (Sirius) जो त्राकाशमें अत्यन्त चमकीला सितारा है, हमसे १८ विलियन मीलकी दूरी पर है श्रीर उसके प्रकाशको हम तक पहुँचनेमें म<sub>र</sub>े वर्ष (ठीक म १६ वर्ष) लगते है। अभिजित ( Vega ) से प्रकाश २० वर्षमें त्राता है; ब्रह्महृदय (Capella) से २६३ वर्षोमें और ध्रव तारेसे ३६ वर्नेभि । त्राकाशमें ऐसे तारे भी हैं जिनका प्रकाश १०० वर्षे. ४०० वर्ष बल्कि हजारों वर्षेमिं हम तक पहँचता है। ख्याल किया जाता है कि बहुतसे तारे ऐसे भी होंगे जिनका प्रकाश स्टिके श्रारम्भसे बराबर हमारी तरफ श्रा रहा है पर श्रभी तक इमरे पास नहीं पहुँच सका।

<sup>\*</sup>किसी वृत्तके केन्द्रपर जो कोगा उसकी त्रिज्याके समान परिधि खंडके सम्मुख बनता है उसे रेटियन कहते हैं। यह २०६२६४ क्किलाके समान होता है।

इससे तुम्हारी समक्तमें आ गया होगा कि सितारे हम-से बहुत ही दूर हैं और सौर-साम्राज्यके हर तरफ़ा-ऊपर नीचे, दायें, बायें करोड़ो मील तक अन्यकारसे पूर्ण खाली आकाश ही फैला हुआ है। ऐसा होना आवश्यक भी है। क्योंकि यदि सितारे इतनी दूर-दूर न होते, तो उनके आकर्षणसे सौर साम्राज्यमें गड-बड पैदा हो जाती; और हमारे दिन रात तथा ऋतुओंके नियममें भी फर्क पड़ जाता, तथा उन सितारोंसे आने वाला प्रकाश और ताप हमारे लिये बवाले जान हो जाता और यह भी सम्भव था कि यह आपसमें टकरा जाते और सौर-साम्राज्य नष्ट-अष्ट हो जाता।

प्रायः ऐसा समका जाता है कि जो सितारे श्रिष्क प्रकाशित हैं, वह हमारे श्रिष्क निकट हैं और जो धुँ घले हैं, वे श्रिष्ठक दूर हैं। साधारणतया तो यह विचार ठीक ही समका जाता है किन्तु मापनेसे ऐसा प्रतीत हुआ है कि यह नियम सब सितारों पर ठीक नहीं बैठता, क्योंकि जुड्यक (Sirius) श्राकाशमें इस श्रेणीका अत्यन्त चमकील-सितारा है पर जब उसकी दूरी नापी गई तो वह ६३ राजा हंस (Cygnus) से, जो पाँचवी श्रेणीका सितारा है, श्रिष्ठक फासले पर पाया गया। इसी प्रकारसे स्वाती नस्त्र (Arcturus) की जो कि एक बड़ा चमकीला सितारा है, दूरीकी जब ठीक ठीक जाँच की गई तो वह इतने बड़े फासले पर पाया गया कि सितारों के प्रकाशको हम तक आनेमें जगभग २०० वर्ष लग जाते हैं। विचार तो करो कि वह सितारा कितना महान होगा जो इतने महान अन्तर पर होते हुए भी इतनी शानदार चमक दमक रखता है।

खुक्थक (Sirius) तारेकी बाबत हिसाब लगाया गया है कि यदि यह मान लिया जाय कि लुक्थक तारेका तल भी सूर्यंके तलके समान ही प्रकाशित है तो उसका व्यास सूर्यंके व्याससे १२ गुणा (ठीक १२.०६ गुणा) अधिक बड़ा होगा। चूंकि सूर्यंका व्यास ८८२००० मील लग्बा है, इसलिये लुब्धकका व्यास १०६६३३८० मीलसे कम नहीं हो सकता इसी प्रकारसे स्वाती नचत्र (Arcturus) का व्यास ६२ मिलियन मील लग्बा अनुमान किया गया है। बिद हमारे सूर्यंको उसके पास ले जाकर रख दिया जाय तो वह उसका एक नन्हा बच्चा सा प्रतीत होगा। कालपुरुष वा

मृगशिरा (Orion) नामके तारा मण्डलमें रीजल (Regel) नामका एक सुन्दर चमकीला तारा है। सर डेविड गिल्ल (Sir David Gill) ने उसका अन्तर मालूम करनेका प्रयत्न। किया, पर अकृतकार्य रहा । उर्गा (Auriga) नामके नचत्र-मण्डलमें ब्रह्महृद्य (Capella) नामक एक बड़ा तारा है जिसका व्यास मिस्टर गोर (Mr. Gore) की सम्मतिके अनुसार लगभग १४ मिलियन मील है और घनफलमें वह हमारे चार सहस्र स्ट्योंके बराबर है।

हम जपर वर्णन कर चुके हैं कि बड़ी-से-बड़ी दूरबीनमें भी किसी सितारेका बिम्ब दिन्द नहीं श्राता इसिलिये ठीक श्रथेंमें तो हम किसी सितारेका व्यास नाप नहीं सकते श्रोर न घनफल मालूम कर सकते हैं। श्रस्तु, जब हम यह कहते हैं कि श्रमुक सितारा सूर्य्यंसे इतने गुणा बड़ा है, तो उससे हमारा यह ताल्प्यं होता है, कि यदि हमारे सूर्यंको हमसे उतने ही श्रन्तर पर ले जाकर रख दिया जाय, जितनी दूरी पर वह सितारा है तो उस श्रवस्थामें उस सितारेकी चमक हमारे सूर्यंकी चमकसे इतने गुणा श्रधिक होगी। श्रब ऐसा दो श्रवस्थाश्रोंमें हो सकता है—एक तो यह कि उस सितारेका तल सूर्यं तलकी श्रपेचा श्रधिक चमकीला हो; दूसरे जब कि वह सितारा वास्तवमें उतने ही गुणा बड़ा हो।

ऐसे यन्त्र बनाये गये हैं जिनके द्वारा हम श्राकाशीय िपखोंके प्रकाशोंकी ठीक-ठीक तुलना कर सकते हैं। वे यन्त्र फोटोमीटर (प्रकाशमापक) वा अस्ट्रोमीटर (सितारा-मापक) (Photometer या Astrometer) कहलाते हैं। यहाँ पर हम एक ऐसे यन्त्रका संचेपसे वर्णन करते हैं, जो प्रिकार्डका फाने वाला फोटोमीटर (Pritchard's wedge Photometer) कहलाता है। इसकी बनावट इस प्रकार है, कि दूरबीनके चन्नुताल (Eye piece) के साथ काले शीशेका एक फाना लगा हुआ होता है जो पाँच वा छुः इंच लम्बा और कोई है इंच मोटा होता है। दूरबीनका मुख सितार के सामने करके फानेको धीरे-धीरे आगेकी तरफ सरकाते जाते हैं, ज्यों-ज्यों फानेका मोटा भाग सितार के सामने श्राता जाता है, सितारा घुँघला होता जाता है अधीर अन्तमें बिलकुल दिखाई देनेसे रह जाता है। उस

समय यह मालूम कर लेते हैं कि फानेको कितना सरकाया गया है। इससे सितारेके प्रकाशकी ठीक-ठीक नाप हो जाती है।

ऐसे ही यन्त्रोंकी सहायतासे सर जान-हरशलने पता लगाया था कि पूर्ण चन्द्रमाके प्रकाश और प्रथम श्रे खीके सितारे अलफा सेन्टोरीके प्रकाशमें २७४० में श्रोर १ का अनुपात हैं। अर्थात यदि २७४० में ऐसे सितारे इकट्ठे किये जायें जिनका प्रकाश अलफा सेन्टोरीके प्रकाशके समान हो तो उन सबका प्रकाश मिलकर पूर्ण चन्द्रमाके प्रकाशके बराबर होगा। डा॰ वॉल्स्टन (Cr. Wallaston) ने चाँद और सूर्यंके प्रकाशोंका मुकाबला करके मालूम किया था कि सूर्यंका प्रकाश पूर्ण चन्द्रमाके प्रकाशसे मालूम किया था कि सूर्यंका प्रकाश पूर्ण चन्द्रमाके प्रकाशसे मालूम किया गृना अधिक है। जॉन हरशल और डा॰ वॉल्स्टनके निरी-चर्योंके परिमार्गोंको इकट्टा करनेसे मालूम होता है कि सूर्यंका प्रकाश अलफा सेल्टोरी के प्रकाशसे (२७४० में मालूम होता है कि सूर्यंका प्रकाश अलफा सेल्टोरी के प्रकाशसे (२७४० में मालूम) गुणा अधिक है, अर्थात सूर्यं, अलफा सेन्टोरोकी अपेना, लगभग २१६१६ मिलियन गुणा अधिक प्रकाश देता है।

प्रकाशकी मात्रा दूरीके वर्गके विलोममानानुसार होती है। अर्थात् बित कोई प्रकाशित पिंड पहलेकी अपेचा दो गुनी दूरी पर चला जाय, तो उससे आने वाले प्रकाशकी मात्रा पहलेसे है, और यदि तिगुनी दूरी पर चला जाय, तो है रह जायेगी। अब हिसाब लगाना चाहिये कि हमारे सूर्य्यको हमसे कितनी दूर हटाया जाय कि उसका प्रकाश अवकी अपेचा २१६४६ मिलियन गुणा कम रह जाय, अर्थात सूर्य भी अल्का सेन्टोरीके समान एक सितारा प्रतीत होने लगे। उपरके नियमके अनुसार हमें २१६४६ मिलियनका वर्गमूल मालूम करना चाहिये जो १४८१७४ है। अतः मालूम हो गया कि यदि सूर्य उपस्थित फासलेसे १४८१७४ गुणा अधिक फासले पर चला जाय तो उसका प्रकाश अल्का सेन्टोरीके प्रकाशके बराबर रह जायेगा।

किन्तु, ग्रहफा सेन्टोरीका फासला पृथ्वी ग्रौर सूर्यंके मध्यान्तरसे २७५६२० गुणा श्रिक है। ग्रतः यदि सूर्यं उपस्थित फासलेसे २७५६२० गुणा फासला पर चला जाय तो उसका प्रकाश ग्रहफा सेन्टोरीके प्रकाशके मुकाबलेमें (१४८१७४)² = २२ रह जायेगा। ग्रव यदि हम यह मान ले कि सूर्यं ग्रौर श्रह का सेन्टोरीके पृष्ठतलों के समात चेत्रफलोसे समान प्रकाश निकलता है, तो हमें यह भी स्वीकार करना पड़ेगा कि ग्रहफा सेन्टोरीके पृष्ठतलका चेत्रफल हमारे सूर्यंके पृष्ठतलके चेत्रफल हमारे सूर्यंके पृष्ठतलके चेत्रफल स्वास सूर्यंके व्याससे लगभग इयोदा है ॥

सर जॉन हरशल (Sir J. Herschel) ने पता लगाया था कि लुब्धक तारे (Sirius) की चमक अल्फा सेन्टोरीकी चमक से चार गुणा अधिक है, और अल्फा सेन्टोरीका प्रकाश सूर्य्यके प्रकाशसे २१४४६ मिलियन गुणा कम है, इसिंखये लुब्धकका प्रकाश सूर्य्यके प्रकाशसे 3984 ह = १४८६ मिलियन गुणाका हुआ। लुब्धकका फासला सूर्यंके फासलेसे मह६०म गुगा अधिक है। अतः सूर्यं यदि हमसे इतने ही फासले पर चला जाय जितने फासले पर लुब्धक है तो उसका प्रकाश अबकी अपेचा (८१६०८७) र गुणा वा ८०२१७२ मिलियन गुणा कम रह जायेगाः किन्तु मौजूदा अवस्थामें लुब्धकका प्रकाश सूर्यंके प्रकाशसे केवल ४४८१ मिलियन गुणा कम है इसलिये यदि सूर्यं इतनी दुर चला जाये जितनी दूर लुब्धक है तो लुब्धकका प्रकाश सूर्यके प्रकाशसे ८०३८७३ = १४६६ गुणा अधिक होगा। अब, यदि यह मान लें कि लुब्धकका पृष्ठतल सूर्यके सम पृष्ठतलसे अधिक प्रकाश नहीं निकालता, तो उसके पृष्ठतलका चेत्रफल सूर्यके पृष्ठतलके चेत्रफलसे १४६ रे गुणा अधिक, और उसका न्यास सूर्यंके न्याससे १२.०६ गुणा अधिक होगा । (क्रमशः)

E 12 1

<sup>\*</sup>Popular astronomy by D Lardner D. C. L.

### साबुनका व्यवसाय

[ले॰—डा॰ ग्रोंकारनाथ परती, डी॰ फिल॰]

प्रत्येक देशके रहन-सहनसे उस देशकी सभ्यताका कुछ अनुमान किया जा सकता है। मनुष्य अपने तन और कपड़ोंकी सफाईके लिये साबुनका प्रयोग करते हैं। साबुन-का ग्राविष्कार कब ग्रीर किसने किया यह ठीक रूपसे ज्ञात नहीं है। जहाँ तक ज्ञात होता है साबुरका सर्वप्रथम प्रयोग चौदहवीं या पनदहवीं शताब्दीसे प्रारम्भ हुआ है। इससे पूर्व और बहत-सी वस्तुएँ सफाईके लिये प्रयुक्त होती थीं। प्राचीन कालसे मिश्र, वैबीलोन श्रीर भारत वर्ष में जैतूनके तेलका प्रयोग शरीरकी सफाईके लिये बहता-यतसे होता था। कपडे साफ करनेके लिये रेह मिट्टीका प्रयोग भी अत्यन्त प्राचीन है। रेह मिट्टीमें चार (Alkali) होता है जिससे चिकनाईके दाग या धब्बे श्रासानीसे छूट जाते हैं। साबन तेल और चारके मिश्रणसे बनता है। वह कौन-सा वैज्ञानिक था जिसने सर्वप्रथम तेल श्रीर चार के मिश्रणका प्रयोग किया, ज्ञात नहीं है। यहाँ एक बात विशेष महत्त्वकी है। पुरानी इंजील (Old Testament) में सोप (Soap) शब्द कई बार प्रयोगमें श्राया है, किन्तु वहाँ पर सोपके अर्थ आधुनिक रूपमें ( अर्थात् साबुन ) नहीं हैं। सोपसे श्रभिप्राय वनस्पति राखसे है जिसमें चार होता है।

साबुनके व्यवसायका श्रेय दो फ्रांसीसी रसायनज्ञोंको है, ली ब्लैंक (Lie Blanc) जिसने सर्वप्रथम बड़े परिमाख पर-"सोडा" बनाना प्रारम्भ किया श्रीर शेवरूल (Chevreul) जिसने सर्वप्रथम यह दिखलाया कि साधारण तेल वसा-श्रम्ल (Fattyacids) श्रीर ग्लिस-रीनके रासायनिक मिश्रणसे बने हुए बौगिक हैं।

#### साबुनका रासायनिक रूप

यह पहले बताया जा चुका है कि तेल श्रीर चारके मिश्रणसे साबुन बनता है। तेल तीन प्रकारके होते हैं— (१) खनिज तेल (Mineral oil) जो पृथ्वीसे निकलते हैं, जैसे पेट्रोल, मिट्टीका तेल श्रादि, (२) उड्नशील तेल (Essential oil) जो रखने पर उड्

जाते हैं, जैसे लोंग, नींबू, चन्दन, खस इत्यादिके तेला (३) स्थिर तेल (Fixed oil) जो रखने पर उड़ते नहीं हैं श्रीर साधारणतः दो प्रकारके पदार्थोंसे प्राप्त होते हैं, जानवरोंसे श्रीर वनस्पतियोंसे। साबुन बनानेमें केवल स्थिर तेलका प्रयोगे होता है। जानवरोंसे प्राप्त स्थिर तेलों-को चर्बी भी कहते हैं। इस लेखमें तेल शब्दसे श्रभिप्राय स्थिर तेलसे है।

रासायनिक दृष्टि-कोण्यसे तेल या चर्बी ( fat ) में कोई ग्रंतर नहीं है। ग्रन्तर केवल भौतिक गुणका है ग्रोर अ वह यह है कि साधारण तापक्रम पर चर्बी ठोस रूपमें तथा तेल द्रव रूपमें होते हैं। चर्बी या तेल वसा-ग्रम्ल ( Fatty acids ) ग्रौर ग्लिसरीनके ग्रापसमें एस्टर ( Ester ) रूपमें मिलनेसे बने हैं। इन यौगिकोंको ग्लिसराइड ( Glyceride ) कहते हैं। वनस्पति तेलोंके ग्लिसराइडमें पाये जाने वाले मुख्य वसाग्रम्ल ये हैं— लारिक ( Lauric ), मिरिस्टिक ( Myristic ), पामिटिक ( Palmitic ), स्टीयरिक ( Stearic ), बहेनिक ( Behenic ), लिगनोसेरिक ( Lignoceric ), ग्रोलीक ( Oleic ), लिनोलिक ( Linoleic ) ग्रौर लिनोलेनिक ( Linolenic )।

वसा अम्लोंक सोडियम (Sodium) अथवा पोटैसि-यम (Potassium) लवण (Salt) को सानुन कहते हैं। सानुन बनानेमें तेल अथवा वसा-अम्लोंके ग्लिसराइड-का उपयोग होता है। तेलमें कास्टिक सोडा (Caustic Soda) जिसका रासायनिक रूप NaOH है अथवा कास्टिक पोटाश (Caustic Potash) जिसका रासाय-निक रूप KOH है, मिलाकर सानुन बनाया जाता है। इस कियामें ग्लिसराइडसे ग्लिसरीन अलग हो जाती है और वसा अम्लोंका सोडियम अथवा पोटैसियम लवण (सानुन) बन जाता है। उदाहरणके लिये यदि हम ट्राइपामीटीन (Tripalmitin) नामक ग्लिसराइड लें तो रासायनिक किया इस प्रकार होगी: CH<sub>2</sub>. OOC. C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>
CH. OOC. C<sub>15</sub> H<sub>31</sub> +3 NaOH $\rightarrow$ CH<sub>2</sub>. OOC. C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>

्राइपामीटीन + कास्टिक सोडा  $\rightarrow$ [ ग्लिसराइड ]
साबुन बनानेकी विधिमें सबसे प्रमुख रासायनिक किया

बही है। साबुन बनानेके लिये आवश्यक वस्तुयें

साबुन बनानेके लिये श्रावश्यक वस्तुयें हैं तेल या चर्बी ग्रीर चार । चिबेयोंमें मुख्य टैलो ( Tallow ), लाई ( Lard ), हड्डीकी चर्बी ( Bone fat ) श्रौर खालकी चर्बी (Skin grease) हैं और तेलोंमें मुख्य गरीका तेल. बिनौलेका तेल. मकईका तेल (Maize oil), चावलका तेज. सोयाबीनका तेल. जैतनका तेल, अलसीका तेल (Lin seed oil) श्रौर रेंडीका तेल है। साबुन कई तरहके कामोंमें प्रयुक्त होता है। विशेष कामके लिये विशेष गुण वाले साबुनकी आवश्यकता होती है। इस सम्बन्धमें जिस तापक्रम पर तेल या चर्बीके वसा-ग्रम्ल ठोस हो जायँ इसकी बड़ी महत्ता है। इसको "टाइटर" ( Titre ) कहते हैं। कड़े साबुनके लिये ४८-४६° श टाइटरके वसा-ग्रम्ल समूह वाले तेल सबसे उपयोगी हैं। ऐसे साबुन अधिकतर हजामत करते समय बाल मुलायम करनेके लिये प्रयोगमें लाये जाते हैं। ४२-४४° श टाइटर-के वसा-श्रम्ल समृह वाले तेलोंसे सबसे श्रच्छे नहानेके साबुन (Toilet soap) तैयार किये जाते हैं। ४०-४२° श टाइटरके वसा-ग्रम्ल समूह वाले तेलोंसे साधारण नहाने-के त्रीर कपड़ा धोनेके साबुन बनाये जाते हैं।

टैलो अथवा लार्डसे बनाये गये साबुन बहुत कड़े होते हैं। इसलिये इनमें और तेलोंकी उचित मिलावट करके साबुन बनाया जाता है। हड्डीकी चर्बी अधिकतर घरेलू काम और कपड़े धोनेके साबुन बनानेमें प्रयुक्त होती है। इसमें कमी-कभी कैलसियम फास्फेट [Calcium phosphate] अथवा अन्य कैलसियमके लवर्णोकी मिला-वट होती है जिससे साबुन खराब हो जानेका डर रहता है। इस मिलावटको निकालनेके लिए चर्बीको पहले नमक

$$CH_2$$
 OH  $+3$  Na. OOC.  $C_{15}$   $H_{31}$  CH $_2$  OH  $+$  साबुन

के श्रम्ल श्रीर फिर पानीसे खूब श्रच्छी तरह धोना चाहिये। खालकी चर्बी घरेलू कामके साबुन बनानेके काम में श्राती है।

हमारे देशमें नारियल या गरीके तेलका बहुत प्रयोग होता है। इस तेलसे बढ़िया नहानेके साबुनसे लेकर साधारण घरेलु सांबुन तक बनाये जाते हैं। नारियलका तेल पूर्ण साबुनमें नहीं बदला जाता। तेलका केवल २१ प्रतिशत भाग साबुन बना कर जमा दिया जाता है अन्यथा ऐसा साबुन त्वचा पर हानिकारक होता है। गरीके तेलके साबुनमें एक विशेषता यह है कि यह नमकके घोलमें श्रासानीसे घुल जाता है श्रतः सामुद्रिक नाविकोंके लिए बनाये गये साबुरोंमें इसका प्रयोग बहुतायत से होता है। इस तेलकी एक ग्रीर विशेषता है कि यह बड़ी त्रासानीसे साधारण तापक्रम पर चारसे रासायनिक रूपसे मिल जाता है। घटिया वा बढ़िया साबुन बनानेके लिए क्रमसे घटिया या बढ़िया तेलका प्रयोग किया जाता है। बिनौलेका तेल कुछ भूरे रंगका होता है। पहले इसका रक्न रासायनिक किया द्वारा उड़ा दिया जाता है। इस तेलसे बनाया गया साबुन मुलायम होता है। मकई्का तेल कभी-कभी मुलायम साबुन बनानेके लिए प्रयोगमें त्राता है। चावल तथा सोयाबीनके तेल भी मुलायम साबुनके लिए प्रयोगमें लाये जाते हैं। जैतूनके तेलमें यदि थोड़ा सा गरीका तेल मिलाकर सावुन बनाया जाय तो बहुत बढ़िया साबुन बनता है जो विशेषकर मुलायम त्वना त्रालों अध्यवा बनों के लिए सबसे अच्छा है। जैत्ननके न्तेलके साबुनमें एक विशेषता यह है कि इसमें कोई स्वादः नहीं होता; वंश्वतः दाँतके मंजनोंमें मिलानेके लिए इसी साबुनका अम्रोग होता है। तिल्लीके तेलसे अधिकतर सुलायम साबुन बनाये जाते हैं और मुलायम साबुन बनानेके लिए अयह सबसे उपयुक्त है। साधारण तेलको अम्ल द्वारा साफ करके प्रयोगमें लाया जाता है। रेंड़ीका तेल महँगा होने के कारण बहुत कम प्रयुक्त होता है। कभी-कभी और तेलोंमें थोड़ा सा रेंड़ीका तेल मिलाकर बढ़िया साबुन बनाये जाते हैं। रेंड़ीके तेलके साबुन समपारदर्शी होते हैं। द्व साबुन अथवा शीघ्र धुलनशील साबुन बनानेमें रेंड़ीके तेलका बहुतायतसे प्रयोग होता है। रेंड़ीके तेल का बना साबुन पानीमें सबसे अधिक घुलनशील है।

श्राजकल बनस्पति घी से भी साबुन बनाये जाते हैं। तेलमें विशेष क्रियासे रासायनिक रूपसे हाइड्रोजन मिलानेसे एक प्रकारकी वसा तैयार हो जाती है जिससे साबुन बनाया जा सकता है। इस प्रकारकी वसा टैलोके स्थानमें सब जगह प्रयुक्त की जा सकती है। विशेषज्ञोंका कथन है कि इस प्रकारकी वसासे श्रद्धे साबुन कठिनतासे तैयार होते हैं।

रोज़ीन [Rosin] या राजन भी साबुनमें कभी-कभी मिलाया जाता है। इससे घटिया साबुन भी पानीमें शीघ घुलनशील हो जाता है। श्रिधिक राजन मिलानेसे साबुन खराब हो जाता है। नहानेके साबुनमें राजन कभी मिलाना नहीं चाहिए। कपड़े धोनेके साबुनमें भी यदि राजन श्रिधक हो जाय तो कपड़े खराब हो जायेंगे। राजन मिलानेमें सतकतासे काम लेना चाहिए।

साबुन बनानेमें दूसरी मुख्य वस्तु चार है। बह पहले बताया जा चुका है कि रासायनिक दृष्टिकोण्से साबुन वसा-अर्ग्नोका लवण है। तीन प्रकारके लवण साबुनके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। सोडियम, पोटैसियम और अमोनियम। इन्में मुख्य हैं सोडियम और पोटैसियम लवण। सन् १६१४ तक कड़े साबुन सोडियम लवण और मुलायम साबुन पोटैसियम लवणके रूपमें होते थे। सन् १६१४-१८ के महायुद्धमें पोटासकी कीमत बहुत बढ़ गई इससे साबुन बनाने वालों ने नवीन अनुसंधानों को और अधिक ध्यान दिया। यह देखा गया कि यदि उचित तेल या चबीं या उनके उचित मिश्रण्से सोडियम लवण बनाया जाय तो मुखायम साबुन तैयार हो सकता है। इस लोजसे साबुन क्लानेंके व्यापारमें बड़ी उन्नति हुई। अन्नकल तेल् या चबीं अथवा इनके मिश्रण्से

सोडियम या पोटैसियम अथवा इनके मिश्रणके खवण नाना प्रकारके साबुनोंके रूपमें बाजारमें बिकते हैं। कपड़े घोने के साबुनमें यदि पोटैसियम लवण अधिक हो तो अच्छा होता है। अमोनियम लवण धातु पालिशोंमें प्रयुक्त होते हैं और उनके साधारण साबुन नहीं बनाये जाते।

उपयुक्त कथनसे यह ज्ञात होता है कि सोडियम और पोटैस्यम चार ही साबन बनानेमें सबसे ऋधिक इस्तेमाल किये जाते हैं। सोडियमके चारोंमें प्रमुख कास्टिक सोडा ग्रीर सोडियम कारबोनेट है। इनमें से कास्टिक सोडा ही अधिकतर प्रयोगमें लाया जाता है। सोडियम कार-बोनेटसे त्वचा पर हानि होती है। अच्छा साबुन बनाने के लिए जिस कास्टिक सोडाका प्रयोग किया जाब उसमें दो प्रतिशतसे श्रिधिक सोडियम कारबोनेट न होना चाहिये। कभी-कभी सस्ता साबुन बनानेके लिए सोडियम सिलीकेट मिला दिया जाता है। इस तरहके साबुनमें पानी अधिक रह जाता है और यह साबुन शीघ्र गल जाता है। पोटै-सियमके चारोंमें मुख्य कास्टिक पोटास श्रीर पोटैसियम कारबोनेट है। यह अधिकतर मुंलायम साबुन अथवा हजामतके साबुन बनानेमें प्रयोग किए जाते हैं। पोटै-सियमके चारोंका मूल्य सोडियमके चारोंसे श्रधिक होता है. ग्रतः पोटैंसियमके चारोंको मोल लेते समय यह देखना चाहिये कि उसमें कहीं सोडियमके चार तो मिले हुए नहीं हैं।

चार और तेलके मिश्रणसे बनाये गये साबुनमें श्रच्छी गन्ध नहीं होती है। श्रतः साबुनमें सुगन्धि मिलानी पड़ती है। श्राजकल केवल घरेलू और बहुत सस्ते साबुनों में सुगन्धि मिलाई जाती है। सुगन्धिसे दो लाभ होते हैं, एक तो तेल, चर्बी इत्यादिकी गन्ध मिट जाती है और दूसरे साबुनकी सुगन्धिको लोग बहुत पसन्द करते हैं। कई प्रकारकी सुगन्धियाँ साबुनोंमें प्रयुक्त होती हैं उदाहरण के लिए प्राकृतिक सुगन्धियाँ जैसे उड़नशील तेल ( खस, लोंग, इलायची श्रादिके तेल), सुगन्धित गोंद, राजन, कस्तूरी श्रादि। श्राजकल तो नाना प्रकारके कृतिम इत्र इस काममें इस्तेमाल होते हैं।

साबुन बनानेनी विधि साबुन रूप गुराके अनुसार कई विभागोंमें विभाजित किया जा सकता है। विभिन्न प्रकारके साबुन बनानेकी अनेक विधियाँ हैं। साबुन बनानेकी सबसे प्रमुख विधियाँ दो हैं। पहली साधारण तापकम वाली विधि (Cold process) और दूसरी "खौलते" तापकम वाली विधि (Boiling process)। साबुन इन्हीं दो विधियोंसे मुख्यतर तैयार किया जाता है।

साधारण तापक्रम वाली विधि:—इसं विधिमें साबुन साधारण तापक्रम पर बनाया जाता है। इस काम के लिये गरीका तेल अथवा टैलो सर्वोत्तम है। तेल या चर्बी एक लोहेके तसलेमें पिघला ली जाती है। यहाँ इस बात पर ध्यान देना आवश्यक है कि तापक्रम १००° फा० से ऋधिक न होना चाहिये ऋन्यथा साबुन ऋच्छा नहीं जमता । श्रब कास्टिक सोडाका घोलें जिसे लाई ( lye ) कहते हैं इसमें धीरे-धीरे मिलाया जाता है। लाई मिलाते समय तेल या चर्नी को खूब श्रच्छी तरह हिलाते रहना चाहिये। बड़े परिमाण पर काम करनेके लिये मशीनोंका प्रयोग करना उत्तम होगा । लाईकी पर्याप्त मात्रा ही छोड़नी चाहिये। लाईकी मात्रा पहले एक छोटे परिमास पर प्रयोग करके ज्ञात की जाती है। जब सब लाई छोड़ दी जाय तो तसलेके द्रवको खूब हिलाना चाहिये। लगभग श्राधे घंटेमें यह दव काफी गाड़ा हो जायेगा। साबुनमें यदि कोई रंग अथवां सुगन्धि देनी हो तो वह भी इसी समय मिलानी चाहिये। इसके बाद इस गाड़े दव को लकड़ीके फर्मोंमें डाल देना चाहिये। दो तीन दिन तक इसे पड़ा रहने देना चाहिये। फर्मोमें साबुन जम जायेगा ग्रीर काट कर निकाला जा सकता है।

इस विधिकी यह विशेषता है कि साबुन श्रासानीसे बन जाता है। पारदर्शी या समपारदर्शी साबुन बनानेमें इस विधिका बहुत प्रयोग होता है। यह प्रत्यत है कि इस विधिसे साबुन बनानेके लिये तेल, लाई इत्यादि बढ़िया होनी चाहिये श्रन्थथा सब मिलावट साबुनमें रह जायगी। इस तरहके साबुनमें सबसे बड़ा दुर्गुण यह है कि उसमें कुछ जार श्रीर कुछ वसा-श्रम्ल यों ही रह जाते हैं। यह देखा गया है कि साबुन बनानेकी कियामें जब तक चार श्रिधक मात्रामें न हो तब तक सब वसा-श्रम्ल लवणके इसमें परिवर्तित नहीं होते। इस विधिमें चार श्रिधक

ह्योड़नेसे साबुनमें भी चार श्रा जाता है जिससे वह त्वचा के लिये हानिकारक होता है। श्रतः नहानेके सार्बन विनाने के लिये यह विधि श्रच्छी नहीं है।

ं खोलते" तापक्रम वाली विधि:—संसारमें सबसे अधिक साइन इसी विधिसे बनाये जाते हैं। इस विधिको चार भागोंमें विभाजित किया जा सकता है: (१) प्रारम्भिक क्रिया, (२) ग्लिसरीन पृथक क्रिरना, (३) गरम करना, (४) अन्तिम क्रिया। यह विधि इस

प्रकार है।

प्रारम्भिक क्रिया लोहेके बर्तनोंमें की जाती है। यह बर्तन १ से १०० टन तक किसी भी मापके हो सकते हैं। इनमें भापके पाइप लगे रहते हैं। पेंदीमें एक नल लगा रहता है। यह गोलाकार या चतुमु जाकार रूपमें होते हैं। तेल या चर्बी इनमें डाल दी जाती है। भाप द्वारा इतना गरम किया जाता है कि तेल या चर्बी द्रव रूपमें हो जाती है। प्रारम्भमें दूलकी लाई ( लगभग ७ प्रतिशत कास्टिक सोडाका घोल ) का प्रयोग किया जाता है। श्रव भापके पाइप द्वारा कुलको गरम किया जाता है यहाँ तक कि द्रव खोलने लगता है। रासायनिक क्रिज़ा प्रारम्भ करने-के लिये कुछ साबुनके दुकड़े इसमें डाल दिये जाते हैं। रासायनिक किया प्रारम्भ हो जानेके बाद द्वको खौलाते रहते हैं स्रीर लाईका कुछ गाड़ा घोल मिलाते रहते हैं। थोड़ी-थोड़ी देर बाद एक बूँद दव निकाल कर यह देखते हैं कि सब चिकनाई मिट गई या बाकी है। जब सब चिकनाई मिट जाती है तो लाईका डालना बन्द कर दिया जाता है।

श्रब इसमें तेलकी मात्राके श्रनुसार १ प्रतिशत नमक का घोल लेकर मिलाया जाता है । सावुन श्रिषकतर (केवल गरीके तेलके साबुनको छोड़कर) नमकके घोल-में घुलनशील नहीं है । नमकका घोल मिलानेके बाद दव को फिर खौलाया जाता है । साबुन ऊपर उतराने लगता है श्रौर ग्लिसरीन श्रौर नमकका घोल नीचे रहता है । गरीके तेलके साबुनमें या पौटैसियम साबुनमें नमकके घोलकी जगह कास्टिक पोटाशका गाढ़ा घोल प्रयोग किया जाता है । इससे साबुन ऊपर श्रा जाता है श्रौर ग्लिसरीन कास्टिक पोटाशके घोलमें नीचे रह जाती है । जब सब साबुन श्रलग हो जाता है तो नीचेका नल खोलकर सब द्रव निकाल लिया जाता है और बर्तनमें केवल साबुन रह जाता है। इस द्रवमें लगभग ४ से म प्रतिशत ग्लिसरीन रहती है श्रीर यह श्रन्य रासायनिक कियाशों द्वारा पृथक कर ली जाती है। बचा हुश्रा साबुन श्रब फिर भाप द्वारा गरम किया जाता है श्रीर हिलाकर एक गाढ़े द्रव या लेई-के रूपमें कर लिया जाता है।

साबुनमें ग्रब थोड़ासा लगभग १४ रे प्रतिशत कास्टिक सोडाका घोल मिलाया जाता है। कुलको बन्द भापके पाइपोंसे फिर खोलाया जाता है। यह काम बहुत सतर्कता-से किया जाता है श्रोर जल्दबाज़ीसे काम नहीं लिया जाता। इस कियाका ग्रभिप्राय यह है कि बचे हुए वसा ग्रम्लोंको भी लवणमें परिवर्तित कर लिया जाय। जब ऐसा हो जाता है तो फिर रात भर उसे ठंढा होने देते हैं। दूसरे दिन साबुन ऊपर उतरा ग्राता है ग्रोर नीचे एक द्रव रहता है जिसका विश्लेषण लगभग इस तरह है—कास्टिक सोडा ४-६ प्रतिशत, सोडियम कारबोनेट ३ प्रतिशत, नमक ४-६ प्रतिशत बाकी ग्लिसरीन ग्रौर पानी। यह द्रव नीचेके नलको खोलकर निकाल लिया जाता है ग्रौर स्वच्छ साबुन बर्तनमें रहने दिया जाता है।

साबुनको श्रब बन्द भापके पाइपों द्वारा गरम किया जाता है। इससे बचा हुश्रा द्व पदार्थ भी साबुनसे श्रवग हो जाता है। यह द्वव नल खोलकर फिर निकाल दिया जाता है। श्रव साबुनमें पर्याप्त मात्रामें पानी मिलाकर उसे खोलाया जाता है। इससे साबुन खूब फूल जाता है। फूला हुश्रा साबुन जमनेके लिये छोड़ दिया जाता है। कई दिन तक पड़े रहनेके बाद साबुन चार सतहमें जम जाता है। सबसे उर्श्व सतहमें सबसे निचे-की सतहमें सबसे घटिया साबुन होता है।

उपरोक्त विधिसे बनाये गये अच्छे साबुनमें लगभग ६२-६४ प्रतिशत वसा अम्ल, म प्रतिशत चार और ३० प्रतिशत पानी होता है।

साबुन बनानेके पहले कभी-कभी तेलोंका रंग उड़ा दिया जाता है जिससे तैयार साबुन सफेद रहे। सफेद साबुन फिर इच्छित रंगमें रंगा जा सकता है। तेलोंका रंग उड़ानेके लिये सोडियम हाइड्रोसलफाइट, श्रमोनिया, सोडा श्रौर पोटासके सलफेट ब्रथा श्रोज़ोन युक्त हवा श्रादि का प्रयोग किया जाता है। कभी-कभी सार्वुनमें जार कम करनेके लिये स्टीयरिक एसिड, बोरिक एसिड श्रादिका भी प्रयोग किया जाता है।

याजकल यनेक प्रकारके साबुन बाज़ारोंमें बिकते हैं।
यह साबुन इन मुख्य भागोंमें विभाजित किये जा सकते
हैं (१) Mottled साबुन, (२) घरेल् साबुन, (३) दवाई
वाले घरेल् साबुन, (४) सामुद्रिक नाविकोंके लिये साबुन,
(४) पारदर्शी साबुन, (६) नहानेके साबुन, (७) हजामतके
साबुन, (८) दवाईके साबुन, (१) द्रव साबुन, (१०)
साबुन का चूर्ण, (१०) साबुनके टुकड़े या क्केक्स (Flakes),
(१२) मुली सफाईके लिये साबुन। नीचे इन प्रकारके
साबुनोंका संचिप्त विवरण दिया गया है।

Mottled साजुन घटिया तेल या चर्नीसे बनाये जाते हैं। इनमें कीपरास, ग्रल्ट्रामैरीन ग्रथवा मैंगनीज़ डाइग्रीक्साइड इच्छित मात्रामें मिलाकर इच्छित गुग दिये जाते हैं।

घरेलू साबुन बौलते तापक्रम वाली विधिसे तैयार किये जाते हैं। हमारे यहाँ इस कामके लिये घटिया तेल प्रयुक्त होता है, किन्तु योरप श्रादि देशोंमें यह श्रधिकतर टैलोसे बनाये जाते हैं। तेल या चर्बीमें १४ से २४ प्रतिशत राजन भी कभी-कभी मिलाया जाता है। इनमें कभी-कभी सोडियम सिलीकेट भी छोड़ा जाता है जिससे यह श्रीर सस्ते तैयार किये जा सकते हैं। घटिया बढ़िया सभी तरहके घरेलू साबुन होते हैं।

दवाई वाले घरेलू साबुन साधारण घरेलू साबुनसे तैयार किये जाते हैं। साधारण घरेलू साबुनको क्रियोज़ोट श्रॉयलमें गूँघ लिया जाता है श्रौर फिर साँचोंमें जमा दिया जाता है। साधारणतया इनमें ३ से ४ प्रतिशत कारबो-लिक एसिड होती है, किन्तु विशेष कामके लिये ६ से म प्रतिशत कारबोलिक एसिड वाले साबुन भी तैयार किये जाते हैं।

सामुद्रिक नाविकोंके लिये साबुन गरीके तेलसे तैयार किये जाते हैं। यह बहुधा साधारण तापक्रम वाली विधिसे बनाये जाते हैं। इनमें थोड़ा सोडियम सिलीकेट भी मिलाया जाता है। ऐसे साबुनोंमें पानीकी मात्रा श्रिधिक होती है कभी-कभी तो ६० से ७० प्रतिशत तक।

पारदर्शी साबुन बनानेमें कई पदार्थ मिलाये जाते हैं जिनसे यसा अभ्लोंके लवण रवेदार नहीं हो पाते, वरन् कलोद (Colloid) के रूपमें रहते हैं। इस कामके लिये चीनी, अल्कोहल, रेंडीका तेल, ग्लिसरीन तथा राजन इं खादिका प्रयोग किया जाता है। इन साबुनोंको बहुधा गाढ़े रंगका बनाते हैं जिससे इनके और अवगुण आसानी से छिषाये जा सकें।

नहानेके साबुन दोनों विधिसे तैयार किये जाते हैं। अधिकतर यह खी बतं तापक्रम वाली विधिसे ही बनाये जाते हैं। जब साबुन तैयार हो जाता है तो उसे थोड़ा गीला करके डंडाकार रूपमें बना लेते हैं। ग्रव इसे मशीन द्वारा चूर्य कर लेते हैं। इस चूर्यमें इच्छानुसार रंग और सुगन्धि मिलाई जाती है। यह काम भी मशीन से होता है। जब सब अच्छी तरह मिल जाता है तो एक मशीन द्वारा दबाकर फिर डंडाकार रूपमें कर लिया जाता है। साबुन इतना दबाया जाता है कि उसमें हवा तक नहीं रह जाती है। इस डंडाकार साबुनसे ठप्पे काटने वाली मशीनसे साबुन काट लिए जाते हैं। इस रंतिको मिला (Milling) या फ्रेंच रीति कहते हैं।

हजामतके साबुन ऐसे होने चाहिए कि जो स्वचा पर हानिकारक न हों श्रीर जिनकी काग देर तक रह सके। यह साबुन सोडा श्रीर पोटाश साबुनके मिश्रणसे तैयार किये जाते हैं। इनमें थोड़ा स्टीयरिक एसिड भी छोड़ा जाता है। सुन्दर कीम रङ्ग देनेके लिए इनमें थोड़ा गरी का तेल, थोड़ा रेंड़ीका तेल श्रीर थोड़ा पैराफीन मोम भी मिलाया जाता है। इनमें थोड़ा पानी मिलाकर यह मंजनकी तरह ट्यूब में भर कर भी बेचे जासे हैं श्रीर इस रूपमें यह शेविंग कीमके नामसे बिकते हैं।

दवाई वाले साबुन भी नहानेके साबुनोंकी तरह तैयार किये जाते हैं। साबुनके चूर्णमें दवा मिला दी जाती है और फिर मशीनसे दबाकर नहानेके साबुनोंकी तरह ठप्पेसे दुकड़े काट लिये जाते हैं। कोलटार साबुन, कारबोलिक साबुन, बोरिक एसिड साबुन, नीमका साबुन इत्यादि इसी तरह तैयार किये जाते हैं।

द्रव साबुनका चलन त्राजकल श्रिधिक होता जा रहा है। होटल इ बादिमें तो इनकी बड़ी माँग है। द्रव साबुन वास्तवमें पानीमें साबुनके घोलको कहते हैं। इस काम के लिये सबसे श्रिधिक घुलनशील पोटास साबुनका ही प्रयोग किया जाता है। श्रस्पतालोंके लिए ऐसे साबुनमें द्वाइयाँ भी मिला दी जाती है।

साबुनका चूर्णं कपड़े धोनेके काममें आता है। यह खोलते तापक्रम वाली विधिसे तैयार किये गये साबुनका चूर्णं होता है। इसमें थोड़ा सोडियम कारबोनेट मिला दिया जाता है जिससे मैल छुड़ानेमें आसानी होती है। इनके प्रयोगमें सतर्कतासे काम लेना चाहिये क्योंकि बदि सोडियम कारबोनेट अधिक होगा तो कपड़ा कमजोर हो जायेगा और फट भी सकता है।

साबुनके टुकड़े वा फ्लेक्स खूब अच्छी तरह सुखाये हुए साबुनके टुकड़े हैं। इनमें केवल ४ प्रतिशत पानी होता है। कपड़े घोनेके लिए वह सर्वोत्तम है।

सूखी सफाई वाले साबुन वास्तवमें बेनज़ीन इःबादि घोलकों में साबुनके घोलको कहते हैं। यह घोलक आसानी से उङ्गशील होते हैं। यह साबुन मुख्यतर पोटास साबुन होता है। यह अधिकतर श्रोलयिक श्रम्लसे तैयार किया जाता है।

#### उ**पसंहार**

हमारे देशमें साबुनका ज्यापार श्रव काफी बढ़ गथा है। गाडरेज, मैस्र संदल, हिमानी, बंगाल केमिकल, मोडी सोप, लीवर बदर्स, टाटा इत्यादि कई बड़ी कम्पनियाँ साबुन बनानेका काम करती हैं। इस महायुद्धके पहले भारतमें काफी साबुन विदेशोंसे श्राता था। नीचे कुछ श्राँकड़े दिये हुए हैं जिनसे साबुनके व्यापार की उन्नतिका श्रनुमान सरलतासे हो सकता है।

	वर <sup>°</sup>	भारतमें साबुन बना	विदेशी साबुन भारतमें श्राबा	€3m3
		( हं डरवेटमें )	( हं डरवेट में )	विदेशी साबुनका मूल्य (रुपबोंमें)
सन	११०६-७	२१२,०००	153,885	३२,२८,१४६ १,००,६६,६८०
"	9898-30	435,088	३८०,१६१	
, :	११२६-२७	<b>₹२8,२७३</b>	४०२,४७१	१,४२,४१,२७८
,,	1878-30	<i>६७३,७</i> ४४	३ ६३,७ ४ ४	१,६६,६८,४०६
>>	१६३०-३१	६१४,३७८	३३२,३२२	
,	483 <b>1-38</b>	६६७,६८८	३०१,७८४	<b>3</b> , 33,8 <i>□</i> , ₹ <b>₹</b> ₹
57	9837-33	७५८,६७६	२६६,३४१	55,92,922 53,53,53
"	१६३३-३४	मम्ब,४१३	३०३,२१३	मर,६२,म७२ ७= ३७ ३८०
**	845-848	1,000,000	200,000	्ष्म,३७,३६ <b>२</b>
"	8834-38*	9,920,000	<b>ξ</b> 0,000	<b>₹</b> \$,00,000
	इस सारिशीसे र	बह जात होता है कि सब		₹8,€0,000

इस सारिणीसे यह ज्ञात होता है कि सन् १६३० से भारतवर्ग में साबुनके व्यापारकी लगातार उन्नति होती रही है। सन् १६३६ के बादसे विदेशी साबुन इस देशमें दिन-प्रति-दिन कम होता गया। इस महायुद्धमें विदेशी साबुन हमारे देशमें बहुत कम आया। श्राजकल तो विदेशी साबुनकी खपत नहीं के बराबर है। हमारे देशमें साबुन तो अब पर्याप्त मात्रामें बनने लगा है किन्तु अभी बहुत बढ़िया साबुन कम बनता है। जैसा पहले कहा जा चुका है साबुन बनाने के लिये मुख्यतर तेल या चर्बी अथवा चारकी श्रावश्यकता होती है। तेल या चर्बी तो हमारे देशमें पर्याप्त मात्रामें हैं किन्तु चार अभी तक विदेशोंसे ही श्राता है। यदि हमारे देशमें चार सस्ता बनने लगे तो साबुन और सस्ता बनाया जा सकता है।

हमारे देशमें साबुन बनानेके लिये जानवरों की चर्बी-का बहुत कम प्रयोग होता है। लोग धार्मिक तथा अन्य कारणवश चर्बीका प्रयोग अच्छा नहीं समभते । ऐसा विचार केवल अन्धविश्वासके कारण है। रासायनिक दृष्टि कोणसे चर्बी या तेलमें विशेष अन्तर नहीं है। बहुतसे बढ़िया विदेशी साबुन चर्बी और तेलके मिश्रणसे तैयार किये जाते हैं। हमारे देशमें भी बढ़ि चर्बीके प्रयोगसे घृणा हट जाय तो हमारे वहाँ भी बढ़ियासे बढ़िया साबुन सरलतासे बनाया जा सकता है।

क्षलगभग संख्यायें।

## जिपसम

[ लेखक - श्री मकरंद होंडियाल, शुभ्रशैलनिवासी ]

त्रानेवाले स्वतन्त्र भारतको छोटेसे बड़े सभी उद्योग-धन्धे स्वयं करने होंगे। उसको श्रपनी उत्पादनकी श्रोष्ठता संसारमें स्थापित करनी होगी और श्रपने वहाँकी प्रत्येक वस्तुका उद्योग-धन्धे हारा ऐसा उपयोग करना होगा कि मिट्टीसे सोना बन जाब—तभी इतनी विशाख जनसंख्या वाली। भूमिका कल्याणा हो सकेगा।

विज्ञानकी इस विकसित श्रवस्थामें यह बड़ी बात नहीं है। श्रसंख्य वस्त्रोंको सिलाने के लिये छोटी सुईकी ही श्रावश्यकता पड़ती है, बड़े सब्बलकी नहीं। इसलिए जहाँ स्वतन्त्र भारतको जिग्सम श्रीर प्लास्टर श्राफ पेरिस की। श्रावश्यकता होगी वहाँ श्रिपनी राष्ट्रभाषामें जिल्लित यह लेख उपयोगी सिद्ध होगा—यह विश्वास है।

'जिपसमके उपयोग' वाले अध्यायमें ॄंकुछ बातें संकलितः हैं यदि कहीं मात्रा आदिमें हेरफेरकी आवश्यकता जान पड़ें।तो सहर्ष किया जा सकता है।

#### जिपसम (चोनियाँ पत्थर)

किसी भी राष्ट्रं श्रीरः देशको समृद्धिशाली बनानेके लिए उद्योग-धन्धे अस्वन्त श्रावश्यक हैं। विज्ञानको प्रगति-शिलता उद्योग-धन्धों पर ही निर्भर है। मानव चैतन्य सदैव कियाशील है। वह सदा कुछ करनेके लिए श्राकुल रहता है श्रीर श्रानी वृद्धिके लिए कुछ न कुछ उपाय सोचा करता है। यद्यपि सफलता श्रीर श्रसफलता उसके छुने हुए पथकी श्राकृतता, उसकी कियाशील बुद्धिके विकासके साथ होने श्रीर न होने पर निर्भर रहती है जिसमें परि-स्थितिका भी हाथ होता है। तथापि उद्योग करना मनुष्य का मानवीय धर्म है।

उद्योग धन्धे बहुत प्रकारके, हैं जिनमें से खिनज संबंधी धन्धे अतीव मूल्यवान गिने जाते हैं। इस खिनज धन्धेकी भी कई किस्में हैं जिनमेंसे निम्नलिखित मुख्य हैं:—

(१) बहुमूल्य खनिज पदार्थ—हीरा श्रीर अन्य श्रमूल्य रत्न, सोना, चाँदी, प्लेटिनमा श्रीर रेडियम। अब यूरेनियम भी बहुमूल्य पदार्थीमें सम्मिलित हो जायेगा वसींकि वह विनाशकारी कलाके लिए वर्तमान समयमें सबसे उपनोगी धातु है। अवरक भी बहुमूल्य खनिज वस्तु है।

(२) मध्यम श्रेणीके खनिज पदार्थ—नं० १ के बोहा, ताँबा, सीसा, जस्ता, गन्धक, शोरा श्रादि। नं० २ के प्रेफाइट, कोयला, जिसस (Gypsum) श्रादि।

(३) निम्न श्रेगीके खनिज पदार्थ—स्बेटी प्रथर, चकमक पथर चीना मिट्टी, बंगला मिट्टी श्राहि।

इन्मेंसे किसी भी खन्जिका बढ़ि वैज्ञानिक ढंग द्वारा धन्धा किया जाय तो श्रेणीके अनुसार लाभ अवस्य होता है।

इस छोटेसे लेखमें श्राज हम मध्यम श्रेणीके खनिज पदार्थोंमेंसे नं २ वाले जिपसम श्रथांत् चीनियाँ पत्थर का उद्योग-धन्धेकी दृष्टिसे कुछ विवरस देनेका प्रवास कर रहे हैं। सब प्रकारके खनिज पदार्थोंका विवरस ऐसे छोटे से लेखमें देना श्रसम्भव है श्रीर सब खनिज पदार्थों पर हमारा श्रिधकार भी नहीं है।

जिपसम श्रॅंगे जी शब्द (Gypsum) है, गम्सो (Gupsos) यूरोपके पुराने जमानेमें खन्जि पदार्थका द्योतक शब्द है श्रीर उसीसे जिग्सम शब्दकी उत्पत्ति हुई है। हिन्दीमें इसे चीनियाँ पत्थर कहते हैं—यह इसलिये नहीं कि यह चीनकी वस्तु है, वरन् इसलिये कि चीनी मिट्टीके बर्तनोंका रक्ष बहुत सफेद होता है श्रीर यह भी उसी तरहका एक श्रतीय सफेद रक्षका पत्थर खानोंसे निकलता है इसलिये रक्षमें समानताके श्राधार पर इसे चीनियाँ पत्थर कहते हैं।

जिपसम चूनेके वर्गका खानोंसे निकलने वाला पत्थर है जो बड़ी राशिमें एक ही स्थान पर भूमिके अन्दर पड़ा मिलता है। इसकी खानोंकी पहिचान यह है कि जलसे मिटीके धुल जाने पर या भूकंपके कारण भूमिके उत्तर-पत्तर जाने पर चूनेके काले पत्थरों पर जियसमके दुकड़े एक निराले ही रूपमें अपनी सफेद छटा दिखाते हुए इष्टिगोचर होते हैं। और एक ही नहीं कई पत्थरों पर

ऐसे दृश्य दिखलाई देते हैं। चूँ कि यह खनिज जलका प्यारा है इसिंखये इसकी खानें सदा किसी नदी या स्रोतके श्रास-पास पड़ी रहती हैं। इसका श्रर्थ वह नहीं है कि प्रत्येक नदी और स्रोतके स्त्रास-पास बह खनिज मिल जायः विपरीत इसके यह बहुत ही कम स्थानोंमें मिलता है। भारतवर्षमें यह पंजाबके खेड़ामें, द्ति एके विनध्याचल के श्रास-पास दो एक स्थानोंमें, श्रीर संयुक्त प्रान्तके नैनीताल जिलेमें नैनीताल शहरसे १४ मील पश्चिम श्रोर पटवाडांगर होते हुए धापला गाँवमें नदीके पार पुराने पुलके लगभग. देहराद्न जिलेमें मभेड़ा गाँवमें श्री महन्तजी की रियासत में चुड़ीके पास ही नदीके किनारे, थोड़ा थोड़ा सहस्र धारा के गन्धकके पानीके ऊपरके पाखानमें, नागला गाँवके आस-पास. गढवालके जिलेमें गरुड चट्टीके ऊपर और गरुड चट्टी श्रीर लखमन भूलाके बीचके पहाड़ पर कुछ-कुछ मात्रामें श्रीर गंगाके किनारे गौचरके समीप जिपसम मिलता है। ऐसे तो मैंने गढ़वालकी पहाड़ियोंमें थोड़ी थोड़ी मात्रामें कई एक स्थानोंमें देखा है, परन्तु यातायातके ग्रभावके कारण और मात्रा भी थोड़ी होनेके कारण यह ज्यापारिक धन्धेके लिए सर्वथा निरर्थक है।

इन खानोंमेंसे सबसे बड़ी और बिहया राशिके जिन-समकी खान ममेड़ा गाँव वाली हैं। यह खान श्री महन्त जी की रियासतमें होनेके कारण उन्हींकी मिल्कियत है और त्राजकल शायद किसी सज्जनके पास किराये पर (On lease) है। इस खानका पत्थर बहुत ही सफेद और त्रधिक कैलशियम (Calciem) वाला है।

जिपसम एक यौगिक खनिज है—एक तस्त्व नहीं।
वैज्ञानिक विश्लेषणसे पता चला है कि यह तीन तस्त्रोंसे
बना है—(१) चूना (Lime) (२) गन्धकाम्ल
(Sulphuric acid) और (३) जल (Water)
जिपसममें इन तस्त्रोंके अनुपातके विश्यमें कुछ मतभेद हैं
परन्तु मोटी तौरसे यह कहा जा सकता है कि चूना ३३
भाग, गन्धकाम्ल ४७ भाग और जल २० भागके मिलनेसे
जिपसमका उद्भव होता है।

यह कैसे बनता है? पृथ्वीमें स्वयं कुछ हलचलें प्राकृतिक रूपसे शाश्वत होती चली आ रही हैं। यद्यपि पृथ्वीकी बाहरी सतह उपडी हो चुकी है तथापि उसके

अन्दर अभी पर्वाप्त मात्रामें गर्मी मौजूद है और उस उष्णताके कारण भूगभैमें श्रनेक रासायनिक क्रियायें प्राकृतिक रूपसे हुआ करती हैं। मिट्टी आदि पृथ्वी तत्त्वमें अनेक या यों कहिए कि सभी रसायन वर्तमान हैं। गंधक भी उनमेंसे एक है जो पृथ्वीमें श्रनेक स्थानोंमें श्रौर बहुधा पहाड़ोंकी तलेटीमें पाया जाता है। ऐसे ही स्थानोंमें भूकम्प श्राया करते हैं क्योंकि गन्धक शीघ्र उवलनीय वस्त है श्रौर भूगर्भकी श्रग्निसे जब यह भभक उठता है तो ज्वाला-मुखी फूट पड़ते हैं जिसके कारण भक्रम हो जाता है। इसी गन्धकसे रासायनिक क्रिया द्वारा उत्पन्न गन्धकाम्ल चुनेसे जा मिलता है श्रीर भूगर्भकी उष्णतासे एक बिना जलका जिपसमके समान पदार्थ बन जाता है जिसमें जल को आकर्षण करनेकी शक्ति होती है। तःपश्चात् जलके मिल जानेसे और भूगर्भकी उच्याताके कारण इसमें कठोरता और पारदर्शिता आ जाती है और यही रूप जिरसमका है। जो चूनेके पत्थर भूपृष्ठके समीप रहते हैं उन पर यह किया पूरी तरहसे नहीं होने पाती है इसीलिए जिपसमकी खानके ऊपर ये अधकचे रूपमें जिपसम श्रीर काले पत्थरका मिश्रण दिखलाई देता है।

चूँ कि जिपसम एक किस्मकी खाद भी है इसलिए इसके आरुपास हरियाली दीख पड़ती है। अवरखकी भाँति यह वनस्पतियोंका शत्रु नहीं है। पानी इसका मित्र है, इसलिए पानीमें तो नहीं परन्तु उसके आस-पास रहता है।

खनिज शास्त्री खनिजोंको उनकी विल्लौरी शक्त ग्रादि के अनुसार कितने ही वर्गोंमें विभाजित करते हैं जिनका यहाँ विस्तार-पूर्वक वर्णन करना ग्रनावश्यक है। केवल जियसमके सिलसिलेमें कहना यथार्थ होगा।

जिनसम बिल्लौरी (Crystal) वर्गकी वस्तु है जो तोड़ देने पर टूटी जगहमें काँचकी कान्तिकी तरह चमकता है, परन्तु वातावरणके कारण कुछ काल बाद यह चमक धीमी पड़ जाती है। इसके विल्लौर बहुधा त्रिधुरी त्राधार के होते हैं। त्रिधुरी त्राधारको अंग्रेजीमें मोनोक्किनिक सिस्टम (Monoclinic System) कहते हैं त्रीर शक्क में त्रामतौरसे जिपसमके बिल्लौर त्रोगलनुमा होते हैं। त्रीगल नाम पर्वतोंमें होने वाले एक त्रनाजके बीजसे

लिया गया है। यह हर तर क तिकोनी शक्क का बीज होता है जैसा कि अंग्रे जो शब्द Prism (पिज्म) से ृत्र्यं ध्विनत होता है। यह एक धन △ ऐसी तिकोनी शक्क की वस्तु हैं और चूँ कि जित्समके बिल्लीर भी ऐसे ही आंगलनुमा होते हैं इसिलए अंग्रे जीके शब्द प्रिज्म (Prism) के स्थान पर ओगलनुमा शब्द कहा जायगा। जिपसमके दुकड़ेको तोड़नेसे बहुधा आंगुलनुमा टुकड़े मिलते हैं जिससे सिद्ध होता है कि जिपसमकी शिलायें आंगुलनुमा दुकड़ोंसे मिलकर बनी हुई होती हैं। ये शिलायें प्रत्येक त्रिश्चरी आधारकी होती हैं। ये त्रिश्चरी आधार कहीं तो कुन्द नोकके समिद्धनाहु वर्गकी यरह मिलते हैं और कहीं तीरके नोककी तरह पैने नोकके दो त्रिकोण आपसमें जुड़े हुए मिलते हैं जिनकी शक्क भू दे ित्रकी आपसमें जुड़े हुए मिलते हैं जिनकी शक्क भू दे ित्रकी सन्त

किसी-किसी सिल्लीसे तोड़ने पर श्रवरखकेसे छिलके निकल श्राते हैं। ये मुड़ तो जाती हैं पर लसदार नहीं होती हैं जैसी कि श्रवरखकी पतली चहरें हुश्रा करती हैं।

जिपसमकी किस्में—जिपसम ईटनुमा सिल्लियों में, पतली चादरी चुरे टुकड़ोंमें, दानेदार शक्कमें श्रीर रेशेदारकी किस्ममें मिलता है। इन किस्मोंको खास कर दो नाम दे देते हैं, (१) रेशमी रेशेदार श्रीर (२) बारीक दानेदार। पहलेको श्रंशेजीमें satin spar साटिन स्पार श्रीर दूसरेको alabaster एलाबस्टर कहते हैं। नं०दो का जिससम सब तरहसे श्रच्छा समभा जाता है।

रङ्ग-जिपसम बिलकुल सफेद होता है जिसमें किसी अन्य रङ्गका मेल नहीं होता है। परन्तु कहीं-कहीं हरी आभा वाला, हलका पीला, गुलाबी लाल और भूरी छावा लिये हुए मिलता है।

शुद्ध जिपसम काँचकी तरह पारदर्शक तो कहा जा सकता है परन्तु सत्य ही काँचकी तरह उच पारदर्शक नहीं है, वरन् निम्न श्रेगीका पारदर्शक है।

श्रन्य बाहरी पदार्थोंकी मिलावटसे जिपसम श्रपार-दर्शक हो जाता है। चमक सतह श्रीर टूटे स्थान मोतीकी तरह खूब चमकदार होते हैं। बाकी हिस्सा कुन्द काँचकी तरह चमकदार श्रीर चिकना होता है। मिलावट वाला जिगसम चमकदार नहीं होता है, बिक्क मिट्टीकी तरह श्रपारदर्शक श्रीर सुरसुरा होता है।

रेशेदार किस्मका जिपसम रेशमी चमकका होता है और इसके रेशे अधिक चमक दिखलाते हैं।

हूटनेकी धार सफेद चमकदार मिलती है।

कठोरता—यह नाखून या किसी भी चाकूकी धार या नोकसे खुरचा जा सकता है और वैज्ञानिक शब्दों में इसमें १ से २ तककी कठोरता मिखती है। इस हल्की कठोरताके कारण यह दोहरा ट्रटता है।

घनत्व-- लगभग २.४ तक पहुँचता है।

खानें — भूगभेंमें जिससम बड़ी-बड़ी खानोंमें मिलता हैं। जितनी गहराई 'पर जिपसम। मिलेगा उतनी ही अच्छी राशिका होगा। इसकी खानोंमें अन्य किस्मके जो पत्थर मिलते हैं वे या तो चूनेके होते हैं या एक किस्मका खाल भूरे रङ्गका कठोर पत्थर मिलता है जिसको जला कर ईंट आदि चुननेके लिये चूना बनाया जा सकता है। चकमक पत्थर इसकी खानों सर्वथा सम्भव है।

ज्वालामुखी पर्वतोंके समीर भी जिस्सम मिलता है। समुद्रके किनारोमें भी जिस्सम मिलता है परन्तु इसमें मिलावट अधिक होनेसे उपयोगी नहीं होता है। नमककी खानोंके पास भी जिरसम मिलता है परन्तु नमककी लाग होनेसे ऐसा जिपसम अच्छा नहीं समभा जाता।

गन्धकका भी मेल जिपसममें होता ही है।

तपन से प्रभाव—एक बन्द काँचकी ट्यूबमें रख कर जब श्रागसे गर्म किया जाता है तो इससे पानी श्रलग हो जाता है श्रौर यह श्रपारदर्शक मिट्टीकी तरह एक बहुत ही सुफेद वस्तु रह जाती है।

सीधे श्रक्षिमें या उसकी लो पर रखनेसे यह टूट जाता है श्रीर शीघ़ ही सफेद हो जाता है।

( ? )

जिपसमकी खानोंकी खुदाई—व्यावहारिक कार्य के लिये जब जिपसम खानोंसे निकाला जाता है तो उसमें खास किस्मकी खुदाईकी ग्रावश्यकता होती है। खुदाईके खिये निम्नलिखित चीज़ोंकी ग्रावश्यकता होती है: —

- (१) दो सब्बलें
- (२) चार हथीड़े (दो छोटे, दो बड़े )।
- (३) एक दर्जन छोटे-बड़े छेनी-छेनियाँ।
- (४) फावड़े।
- ( १ ) घन।
- (६) कुछ कुदालें।

पहले कुदालसे श्रास-पासकी मिट्टी खोद कर फावड़ेसे साफ कर दो। तब कुछ दोयम नम्बरका मिश्रित जिपसम दीख पड़ेगा। इसको स्टब्बलॉसे तोड़कर ऐसे श्रवण स्थान पर जमा कर दो जिसकी तरफ खानकी सीम नहीं जाती है। ये पत्थर बहुधा चूनेके होते हैं। इसलिये इनमेंसे चूने-के पत्थर इकट्टा करनेका श्रर्थ यह है कि इनको फूँक कर चूना बनाया जा सकता है।

तब इस नं ० दो के जिनसमकी तहके बाद श्रच्छा जिनसम मिलना श्रारम्भ होता है। इस तरह जितना नीचे जाश्रोगे श्रच्छा जिनसम मिलता जायगा। इस जिनसममें कुछ क्या, श्राधेसे ज्यादा ऐसा जिनसम मिलेगा जिसके साथ कुछ दुकड़े तो विशुद्ध, उत्तम श्रोर मूल्यवान जिनसमके चिनके होंगे श्रोर शेष दुकड़े दोषम जातिका जिनसम होगा। इस उत्तम किस्मके जिनसमको छेनी श्रोर हथीड़े के सहारे श्रवण कर दो श्रोर इस तरह जिनसमके दो श्रवण-श्रवण देर कर दो। एक उत्तम जातिके जिनसमका देर श्रीर दूसरा दोषम जातिके जिनसमका देर ।

उत्तम जातिके जिगसमको श्रच्छी जगह पर पानी इवासे बचाकर रखना चाहिये।

दोयम जातिके जिगसममेंसे छाँटकर जो दुकड़े रही जैंचे उन्हें चूने वाले पत्थरोंके साथ शामिल कर दो।

इस तरह जिग्समकी एक खानमें श्रापको तीन प्रकारके कामके पत्थर मिलेंगे।

यद्यपि यह दशा सब खानोंकी नहीं होती है जैसे देहरादूनके मभेड़ा गाँव वाली खानमें केवल नं० १ और नं० २ के जिपसमके अलावा चूनेका पत्थर नहीं नजर आता है तथापि बहुधा जमीनके अन्दर जाने वाली खानोंमें ये तीन प्रकारके ब्यावहारिक पत्थर मिलते ही हैं। जो जिपसम पाषाणों पर मिलता है उसमें चूनेके पत्थरके बहुले चकमक पत्थरोंकी प्रचुरता रहती है। यह चकमक पत्थर भी चीनी मिट्टीके बर्तनोंके बनानेके काममें लाया जाता है परन्तु मूल्यवान न होनेसे फेंक देनेके काबिल होता है।

इस तरह खानोंके कामसे परिचित करानेके बाद यह भी लिख देना उचित होगा कि एक खानमें दससे बारह श्रादमी तक बड़े सजेमें काम कर सकते हैं। ज्यादे श्राद-मियोंकी इसलिये जरूरत नहीं लिखी गई है कि जितने जिपसमका मैदा वक्तसे बनाया जा सके उतना ही खानसे बाहर निकालना चाहिये। ज्यादा निकाल कर यदि बाहर ढेर में रख दिया जाय तो खराब हो जाता है इसलिये जितनेको प्रास्टर श्राफ पेरिसका रूप दिया जा सके उतना ही निकालना उचित है। प्रास्टर श्राफ पेरिसके विषयमें श्रागे लिखा जा रहा है।

यह खानके विषयमें संज्ञित वर्ण किया गया। व्याव-हारिक रूपके लिये एक जानकार मनुष्यकी देख-रेखमें ही यह काम करवाना चाहिये। ऐसे उद्योग-धन्धोंको चलानेके लिये उद्यमशील, परिश्रमी, ईमानदार श्रौर मितन्य**यी** मनुष्यकी त्रावश्यकता होती है। मुक्ते मालूम है कि एक सज्जनने जिपसमके खानकी लीज़ (Lease) ली श्रौर काम श्रारम्भ करवाया । उस सज्जदने कुलियों पर निका-लनेका काम छोड़ दिया और स्वयंभी कभी भी उधर देखने न गये। इस दशामें उस सज्जनको इस व्यवसायमें बुक-सान उठाना ही स्वाभाविक था श्रीर फल यह हुआ कि नुकसानके साथ काम बन्द हो गवा श्रीर (Lease) लीज छीन ली गई । ऐसी बातोंसे जन समाज पर बुरा श्रसर पड़ता है श्रौर ऐसे "मिट्टीसे सोना" वाली वस्तुत्रोंके व्यवसायके लिये लोगोंकी यह धारणा होती है कि "श्रमुक न्यवसाय हानिकारक है, श्रमुक मनुष्यने त्रारम्भ किया था बड़ी हानि उठानी ५ड़ी।<sup>2</sup>' इस तरह-से अन्य उत्साही मनुष्य भी हतोत्साह हो जाते हैं।

उन लोगोंसे जिनकी ऐसी धारणा हो गई है मेरा यह कहना है कि ऐसी ही वस्तुयें जो हमारे देशमें प्रचुरतासे पाई जाती हैं जब विदेशोंसे हमारे देशमें आकर सुन्त्र सस्ते भाव पर बिक जाती हैं तब क्या वे लोग हानि उठा कर इतने दूर देशमें लाकर हमारे हाथ उन चीजोंको यों ही शौकीनीसे बेच जाते हैं और एक ही समय नहीं लगातार उनका यह व्यवसाय जारी है। क्या वे हानि ही उठाने
के लिये यह कार्य करते हैं ? कदापि नहीं। वे अवश्य इन
व्यवसायोंसे लाभ प्राप्त करते हैं। प्रास्टर आफ पेरिसको
ही लीजिये—भारतमें बाहरसे बहुत परिमाणमें आता है
और अच्छी जातिका मिलता है। फिर क्या कारण है कि
भारतमें यह बहुत मिलता है शौर फिर भी लोग इससे
फायदा नहीं उठा सकते ? और यदि कहीं मिलता भी
है तो निकृष्ट जातिका मिलता है। कारण में उपर लिल
आबा हूँ कि पूँ जीपित लोग उद्योगशील, उत्साहित और
ईमानदार मैनेजरोंको अधिक वेतन देनेके बदले सस्ते
अयोग्य मनुष्योंको देख-रेखमें ऐसे काम चालू करवाते हैं
जिससे कि ऐसे व्यवसाय शीव ही नष्ट हो जाते हैं और

सास्टर आफ पेरिस—खानोंसे जिपसम खोदकर निकालना, उसकी किस्मोंके अनुसार उसको छाँटना, पुनः अलग-अलग देरमें लगाना और वायु तथा जलसे सुरित स्थानोंमें रखना—ये सब बातें संचेपमें पहले बतलाई गई हैं। इसको जिपसमका कचा-माल (Raw material) कहना चाहिये। यह कोई विशेष मृत्य लाने वाला माल नहीं है। परन्तु इससे जो भ्रास्टर आफ पेरिस बनता है और जिसका वर्षन इस तीसरे अध्यायमें किया जा रहा है वह बड़े कामकी वस्तु है और अपने स्ववसायीको बहुत अच्छा मूल्य लाकर देती है।

भ्रास्टर त्राफ पेरिस ही व्यवसायकी वस्तु है इसलिए इसके बनानेकी विधि बतलानेके पहले में इसके तैयार किये जानेके स्थान, रखनेके भण्डार और श्रन्य सुविधाओंका वर्षान करूँगा।

सबसे पहले यह देखना चाहिये कि रेल का स्टेशन अथवा मोटर का स्टेशन इसके बनाने के स्थानसे समीप ही पड़े। कच्चा माल खास कर उत्तम और मध्यम श्रेणीके जिग्समोंको उस नियत स्थान पर दुलवा लेना चाहिये श्रीर चूँ कि निकृष्ट श्रेणीका जिपसम चूने के पत्थरों के साथ मिला दिया जाता है इसलिये चूने के पत्थरों और उसको खानके समीप ही जहाँ बकड़ी की सुविधा हो सके चूने का भट्ठा बना कर फुँकवा कर चूना तैथार कर लेना चाहिये

और तब बने बनाये चूनेको उसी नियत स्थान पर मँगा कर एक अलग भण्डारमें जमा कर लेना चाहिये।

बह स्थान ऐसा चुनना चाहिये जहाँ लकड़ी या पत्थर-का कोबला जिपसमको पकानेके लिये सरलता पूर्वक सस्ते भावमें मिल सके। हो सके तो कोयला बिंद फूँ का हुन्रा मिल सके तो अच्छा है जैसे बहुधा रेलके इंजिनमें जला हुन्ना कोयला बाजारोंमें श्राम तौरसे विकता है, क्यों कि इसमें कारबन बहुत कम होता है। लकड़ी भी दो प्रकार को होती हैं—पोली श्रीर भारी। पोली लकड़ी भभक के साथ जलती तो हैं परन्तु इसकी श्राँच कमजोर होती है श्रीर चीड़ जैसी लकड़ी तो गैस भी बहुत देती है। इसलिये जहाँ तक हो सके भारी लकड़ीका प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि इसकी श्राँच काफी तेज़ होती है इस-लिये कम लकड़ीमें ही काम बन जाता है।

सास्टर आफ पेरिस रखनेके लिये भएडार नियत स्थान पर इवा, पानी, सीलन आदि से बचनेके लिए एक ऐसा कमरा होना चाहिये जिसकी फर्श और दीवालों पर सिमेंट लगी हो। यदि ऐसा कमरा किराये पर न मिल सके तो बोरियाँ या काठके सन्दूक बनवा लेनी चाहिये। प्लास्टर आफ पेरिसको इनमें रखने-से पहले इनको खूब साफ धो-पोंछ डालना चाहिये जिससे उनमें किसी तरहकी धूल और मैल न रहने पावे। अब ये किसी भी स्रुले और साफ मकानमें रखे जा सकते हैं। यदि यह स्थान किसी बस्तीके बाहर चुना गया है तो उस स्थान पर एक दो पक्के छुपर ऐसे बनवा लेने चाहिये जिनके अन्दर ये बोरियाँ अथवा सन्दूक हवा, पानी और सीलनसे बचे रहें और चौकीदार भी वहाँ आरामसे रह सके।

भंडारोंकी लम्बाई चौड़ाई और संख्या जिएसमके कारोबार पर निर्भर करती है। यदि कारोबार बड़ा हुआ तो बड़े स्थानकी जरूरत पड़ेगी और यदि कारोबार छोटा हुआ तो छोटे स्थानसे ही काम चल जायगा।

हाँ, ऊपर काठके सन्दूक श्रीर बोरियोंके बनानेकी बात कही गई। काठके सन्दूक कोई उत्तम दक्षके बनानेकी श्राव-श्यकता नहीं है। ये सस्तेसे सस्ते बनवाने चाहिये। बोरियाँ भी सस्ती ही हों, परन्तु खूब घनी बुनी हुई हों जिससे मैदा रूपी जिपसम बाहर न गिरता रहे। यदि इन दोनों चीजोंसे कनस्टर सस्ते पड़ते हों तो वे सबसे बढ़िया है। नं० १ जिपसमके लिए साफ किए कनस्टरों का उपयोग लाभदायक हैं। नं० २ के लिए बोरियोंसे काम लेना अच्छा होगा। यह कोई खास बात नहीं है कि जिपसमका मैदा बोरियों, सन्दूकों और कनस्टरोंमें ही रखा जाय। अन्य कोई भी चीजें इसको रखनेके लिए काम में लाई जा सकती हैं। ये बातें तो केवल इस संकेतमात्र के लिये लिखी गई हैं कि जिपसमका मैदा इसा दक्षसे भएडार स्थानमें रखा जाय कि हवा, पानी, गर्मी और सीलनसे वह। बचा रहे जिससे मालिककी हानि न होने पावे।

प्लास्टर श्राफ पेरिस (जिपसम-मैदा) बनाने की विधि।

इसके लिए निम्नलिखित वस्तुओं की आवश्यकता है:—

- (१) बड़े कड़ाहा।
- (२) बड़ी किंकुयाँ।
- (३) सेंटीय ड थर्मामीटर।
- (४) लकड़ी अथवा को बला। (इनका वर्णन पहले कियाजा चुका है।)
- (१) चुल्हा या भट्टी।
- , (६) कुछ चिक्कियाँ या मैदा पीसनेकी मेसिङ्ग-मशीनें।
  - ( ७ ) थर्मामीटरका तापमान जानने वाला त्रादमी।
  - ( = ) जल और उसके रखनेके बर्तन ।

बढ़े कड़ाह और किंछुबाँ शुद्ध और साफ हों। बिद कलई किये हुए हों तो बहुत ही अच्छा है। कड़ाहके बाहर कलई करनेकी कोई आवश्यकता नहीं है।

चूल्हा अथवा भट्टी इस ढंगसे बनाई जाय कि अगिन की उष्णता कड़ाहके चारों ओर एक समान रूपसे लगे। ऐसा न हो कि गर्मी कड़ाहके किसी भागमें अधिक और किसीमें कम पहुँचे। ऐसी गलतीसे प्लास्टर आफ पेरिस बिगड़ जायगा। हलवाईके चूल्होंको कुछ वैज्ञानिक सुधार देनेके बाद वे समान रूपसे चारों ओर गर्मी पहुँचाने वाले हो सकते हैं। हलवाईके चूल्हेका मुँह कम चौड़ा होता

है जिससे कड़ाहके नीचे ही भागमें अधिक गर्मी पहुँचती हैं। यदि इस चूल्हेंके मुखका भाग इतना चौड़ा कर दिया जाय कि कड़ाहका कुछ भाग इनमें समा सके तो काम ठीक चल जायगा। परन्तु एक बात स्मरण रखनी चाहिए कि इस चौड़े किये हुए मुख पर तीन या चार ऐसी ई'टे या आगसे न टूटने वाले पत्थर स्थित कर देने चाहिये जिससे कड़ाह कुछ जपर उठा रहे और आगकी लपट उन छिद्रोंसे बाहर निकल कर कड़ाहके चारों और बराबर पहुँचती रहे। कड़ाहको चूल्हे पर चढ़ाकर स्थिर कर लो।

श्रव नं० १ जिपसमके हथौड़ोंसे छोटे छोटे कँकरीट बना लो। इन ककरीटोंको कड़ाहमें डाल दो परन्तु कड़ाह को प्रा न भरो। कुछ खाली रहने दो। चूल्हेमें खूब श्राग प्रज्वित करो। जिपसम कड़ाहमें गर्म होने लगेगा। किंछुंगोंसे चलाते जाश्रो तािक कॅकरीटें उपरसे नीचे श्रीर नीचेसे उपर होकर समान रूपसे पकती जायँ। श्रव ककॅरीटें गर्मी पाकर पकनी श्रारम्भ होती हैं श्रीर कुछ उबलती-सी जान पड़ेंगी वश्रोंकि उसमें से जलकी मात्रा भाफ बन कर उड़ने लगी है श्रीर उष्णतािक कारण उसमें उलट फेर होकर रासाथनिक क्रियायें हो रही हैं। यह उबलनेका समय श्रतीव सावधानी रखनेका समय है। कछिंबोंसे खूब चलाश्रो। कोई दुकड़ा कच्चा न रहने पावे।

थर्मामीटर लगाकर बार बार उष्णताका मान लेते रहो। एक समय ऐसा आयेगा कि थर्मामीटर अपने ताप-मानको १२० ग्रंश दिखलायेगा। इस तापमान पर जिपसम को लगभग पका हुआ समक लो। हाथकी उँगलियोंमें थोड़ा सा लेकर पीसकर जाँच करो। मक्खनकी भाँति लस कर पिस गया तो प्लास्टर आफ पेरिस तैबार हो गया। चूंल्हेकी आँच ठण्डी कर दो अथवा कड़ाहको एकदम उतार डालो। परन्तु बिद उँगली पर पीसनेमें लसके साथ कुछ कची दुकड़ियाँ लगे तो तापमानके १२०० और १३०० के बीच उस तापमान अंश तक बढ़ने दो जहाँ पर वे कची दुकड़ियाँ भी पक जाती हैं। अब जिपसम मैदाके लिए बिलकुल तैबार हो गया। परिपक्वका यह तापमान १३०० ग्रंतिम सीमा है। इससे अधिक तापमानमें जिपसम बिगड़ जायगा।

बात यह है कि प्लास्टर श्राफ पेरिस में जिपसमके परिपन्न होने पर भी जिपसमके २० भाग जलमेंसे तीन भाग जलका रहना परम श्रावश्यक हैं। तभी यह उत्तम प्लास्टर श्राफ पेरिसका रूप बन सकता है। शेष जल भागमें जिपसम पककर तैयार होता है श्रीर वह भाफ बनकर उड़ जाता है।

यदि पकनेकी क्रियामें श्रसावधानीकी गई श्रीर जिप-सममें से यह तीन भाग जल उड़ गया तो जिपसमका शेर चूरा भाग कुछ कामका नहीं रहता—यह केवल साधारण चूना हो जता है श्रथवा खिड़िया मिट्टीके समान हो जाता है। इस प्रकारके बिगड़े जिपसमको जलहीन चूना (Anhydrite) कहते हैं। यह कोई कीमती चीज नहीं है। इसलिए थर्मामीटरसे तापमानको बराबर देखते रहना परमावश्यक है श्रीर इसके लिए—उत्तम थर्मामीटरकी श्रावश्यकता है।

इस तरह कारोबारके श्रनुसार दो, चार, छ कड़ाहों से एक ही बार काम लिया जा सकता है।

श्रब इस परिपक्त जिपसमको ठंडा होने दो श्रीर ठएडा होने पर मेसिङ्ग मशीनमें डालकर पीस डालो। मशीन जितने मेस (Mess) की होगी उतना ही बारीक बह मैदा भी बनेगा श्रीर जितना बारीक यह मैदा होगा उतना ही उत्तम प्लास्टर श्राफ पेरिस समका जायगा।

जिपसमके कारोबारमें इस मेसिंग मशीनका लगाना ही अधिक व्यवकारी है। यदि कारोबार बड़ा है तो मशीन लगाना आवश्यक हो जाता है—चाहे वह बिजलीसे चलने वाली हो अथवा भाप से। या छोटेसे कारोबारमें हाथसे चलाई जाने वाली हो। यदि कारोबार छोटा ही है तो चिक्कवोंसे भी काम लिया जा सकता है। ये चिक्कयाँ हाथसे धुमानेवाली हों अथवा पनचिक्कयाँ हो। परन्तु चक्की आस्टर आफ पेरिसका मैदा उतना महीन नहीं पीस सकती जितना मशीनें। परन्तु आस्टर आफ पेरिस जितना महीन होता है उतना ही उत्तम होता है। फिर भी यदि पीसनेके लिये मशीने न लगाई जा सकें तो चक्की ही से काम लिया जाय।

मेसिङ्ग मशीनें कई नम्बरकी होती हैं। कोई २० मेसकी तो कोई ४०, ४०, ६० इत्बादि मेसकी होती हैं। मैदा ४० श्रोर ४० के बीचका मेस होता है। मेस श्रंशे जी का शब्द 'Mess' है जिसका श्रर्थ है 'बारीकीका मान' यह बिजलीसे श्रथवा भाप श्रादिसे चलने वाली मशीनें होती हैं। मैदा, श्राटा इत्यादि महीन चूर्ण इन्हीं मशीनों से पीसा जाता है। यह सभी जानते हैं कि दो भारी गोल पत्थरके पाटोंको एक बुढली श्रथवा लूती, एक कोयली, एक कील, एक पाटी श्रोर पाटीको ऊपर नीचे उठाने वाली चाँपरीके सहारे मिलाकर पीसनेवाली सीधी-सादी चक्की तैयार कर देते हैं। चाँपरीको ऊपर नीचे कर देनेसे मेसिक का मान घटता बढ़ता है। उठानेसे चक्की मोटा पीसने लगती है श्रोर नीचा करनेसे महीन पीसने लगती है।

चक्की लगानेमें एक बातका श्रवश्य ध्यान रखना चाहिये कि चक्की के पाट ऐसे पत्थरके नहीं लेने चाहिये जो नरम हो श्रोर खुद ही पिसता रहे। पाटोंके घिसनेसे जो महीन बालू रेत निकलती है वह प्लास्टर श्राफ पेरिस के पीसनेके वक्त उसमें मिल जाती है श्रोर तमाम प्लास्टर श्राफ पेरिसको सर्वथा खराब कर देती हैं। इसबिये कटोर पत्थरोंसे बने हुए पाटोंको इसके लिए इस्तेमाल करना चाहिये। काममें लाये हुये पाट मिल सकें तो बहुत श्रच्छा है क्योंकि नये बने हुए पाट श्रापसमें श्रवश्य घिसते हैं श्रोर बालू देते हैं। नई चक्की के पिसे हुए श्राटेमें श्रापको रेत श्रवश्य मिलेगी। इसलिए काममें श्राये हुए घिसे पाट श्रव्छे लाभदायक सिद्ध होंगे।

चाहे मशीनें लगी हों और चाहे चिक्क योंसे काम लिया जाय परन्तु वे जिस स्थानमें लगाई जायँ वह स्थान साफ और सुथरा होना चाहिये। हो सके तो पीसनेके परचात् जहाँ भ्रास्टर श्राफ पेरिस गिरता है वहाँ सब पक्की फर्श हो तािक जब वह बटोरा जाय तो उसके साथ बाहरी धूल, गर्द, कंकर और मिट्टी मिलकर न श्रा सके। ऐसा भी साधन हो कि हवा या अन्य किसी कारणसे बाहरसे उड़-कर ये चीज़ें जिपसमके मैदेमें श्राकर न मिल सकें।

जिपसमके मैदेकी भी विविध भाँतिके बहुतसे कार्मोमें आवश्यकता होती है, इसिलये उसकी खपत दिन-प्रति दिन अधिक हो रही है। परन्तु भारतवर्षमें प्रयाप्त खानोंके होते हुए भी और आस्टर आफ पेरिसके कुछ कारोबार होते हुए भी क्या बात है कि बहाँ विदेशोंसे आये हुए

जिपसमकी ग्रिधिक माँग श्रीर खपत है किरिया में स्वयं जपर लिख चुका हूँ। भारतवामें बने जिपसमके मैदेमें कई तरहकी खराबियाँ पायी जाती हैं जैसे बालू, मिटी, चूना, गर्द श्रीदिका मेला श्रीर ये बातें कर्मचारियोंकी श्रसावधानीके कारण होती हैं।

इसलिए भारतके जिपसमके ध्यवसायियोंको राष्ट्र-उन्नति-के नाते पर उत्तम प्लास्टर आफ पेरिस तैयार करनेका यन करना चाहिये। प्लास्टर आफ पेरिसकी खपत भारतमें काफी मात्रामें है, इसलिये अब इसकी और अधिक लापरवाही करनेसे बड़ी हानि होगी।

श्रब हम नं० २ के जिपसमके विषयमें कहेंगे। इसे स्यावसायिक जिपसम (Commercial Gypsum) कहते हैं। इसमें कुछ श्रंश श्रम्य खनिज पदार्थोंका भी मिला हुश्रा मिलता है, इसिवये मकानोंकी सफेदी श्रादिके कामके सिवा श्रम्य सूज्म कामोंमें जैसे श्रीपिधके काममें नहीं श्रा सकता है।

इस व्यावसायिक जिपसमके बनानेकी भी वही तरकीब है जो नं० १ जिपसमके लिये लिखी गई है, परन्तु इसका परिमाण अत्यधिक होतेके कारण कड़ाहोंमें पकानेमें समय बहुत लगेगा इसलिये इसको भट्टे बनाकर उनमें भी पका सकते हैं। स्मरण रखिये चुना फूँका जाता है परन्तु जिप-सम पकाया जाता है। इसको पकानेके लिये जिन भट्टोंकी जरूरत होती है उनकी बनावट चूनेके भट्टोंके समान होने पर भी कुछ ठीक ढंगसे सुधरे हुए होने चाहिये जैसे भट्टे चीनी मिट्टीके बर्तन पकानेके लिये बनाये जाते हैं वैसे ही बह भी होते चाहिये ताकि उस पर थर्मामीटर लगाया जा सके। चीनी मिट्टीके भट्टे कीमती ईंटोंसे मजबूत बनाये जाते हैं, परन्तु इस भट्टे में कीमती ईंटोंकी जगह साधारण ईंटों या पत्थरके टुकड़ोंको इस्तेमाल करना चाहिये श्रीर कचे ढंगसे चुन लेना चाहिये। यह भट्टा बड़े पीपेकी तरह गोल बनाना चाहिये। पहले नीचे फर्शको खूब कूट लेना चाहिये और उस पर पका हुआ चूना बिछा कर खुब द्वा देना चाहिये। तब कुछ चुन कर एक खिड़की-सी आग लगानेके लिये बना लेनी चाहिये। महा मुँहकी तरफ चुन कर ऐसा लाना चाहिये कि उसका मुँह तलकी अपेचा कुछ कम चौड़ा पड़े।

श्रव नीचे तल पर लकड़ी बिछा दो। उस पर जिपसमके कुछ दुकड़ोंकी एक तह बिछा दो। फिर लकड़ी रखो
श्रीर उस पर दूसरी तह जिपसमकी बिछा दो। इस तरह
एक तह लकड़ी श्रीर उस पर जिपसमकी तह बिछा दिछाकर
भट्टे के मुँह तक लाकर श्राखीर लकड़ीकी तहको पन्थरोंसे
दबा दो। छोड़ी हुई खिड़कीका मुँह हवाके रखकी तरफ
होना चाहिये ताकि श्राग सुलगनेमें देर न लगे। भट्टे पर
धर्मामीटर लगा दो। बाहर १०७० ताप मान होने पर
भट्टे को ठएडा करने लगो। भीतरका तापमान उस समय
लगभग १२०० के होगा। जिपसम इस गर्मीमें पक जाता
है। निकालकर चक्की या मशीनमें डालकर पीस डालो—
बस व्यावसायिक प्रास्टर श्राफ पेरिस तैयार हो गया।

चाहे वह नं । का हो श्रौर चाहे नं । र का जिपसम को इस प्रकार पकाना चाहिये कि उसमें ३ श्रंश जलका रह जाय। इस तीन श्रंश जलके न रहने पर यह सादा चूना हो जाता है जिसको खरिया (chalk) कहते हैं श्रौर इससे स्कूल के स्याह पटों पर लिखने के लिये चाक स्टिक (chalk stick) बनती है जो श्राजकल बहुत बिकती हैं।

पीसनेके पश्चात् बारीक छेदकी चलनीसे भ्रास्टरको छान लेना चाहिये श्रौर छाने हुए जिपसमके मैदेको बोरों श्रौर सन्दूकोंमें रख देना चाहिये। बहुत हो तो सिमन्ट किये हुए कमरेमें रखना चाहिये।

नं० १ के जिपसमको शुद्ध श्रीर साफ किये हुए कन्सटरोंमें रखना चाहिये जिससे कि वह खराब न होने पावे।

(8)

रसायन-शास्त्रको परिभाषायें श्रौर विश्लेषण्-रसायनशास्त्री जिग्समको कैलशियम सल्फेट कहते हैं जिसको वे अपने संकेतोंमें यों लिखते हैं— ि 504, 2H2O जिससे प्रकट होता है कि यह कैलशियम गन्धक श्रौर श्राक्तियनका योगिक है जिसमें दो श्रणु जलका भी होता है। परन्तु जब यह पकाकर भ्रास्टर श्राफ पेरिस बनाया जाता है तो इसका संकेत हो जाता है (CasO4) 2H2O जिसमें जल रवाके जलके रूपमें नहीं रहता। जब पानीका भाग सब उड़ जाता है तो वह खड़िया मिट्टी (chalk) Ca sO4 ही रह जाता है।

विश्लेषण करने पर इस भ्लास्टर आफ पेरिसमें कभी-कभी नीचे लिखी चीज़ें मिलती हैं:—

एल्मिना, लोहा, सिलिकेट, कारवन, दूसरे किस्मका चूना, फिटकरी, सुहागा, नमक इस्वादि ।

परन्तु नं० १ के जिगसम मैदेमें इन मिश्रणोंका प्रायः अभाव होता है और यदि होता भी है तो एक दो चीजोंके अलावा अन्य नहीं मिलते और वे भी बहुत कम अंशमें जिसके कारण जिगसम मैदेके गुणोंमें कोई परिवर्तन नहीं होता है।

किसी भी खानके जिपसमके प्लास्टर श्राफ पेरिसका विश्लेषण रसायनके किसी भी पट्ट शास्त्रीसे कराया जा सकता है। धनवाद माइनिङ्ग स्कूल ऐसे विश्लेषणोंके लिये पट्ट हो सकती है। श्रथवा बनारस ज्वोलौजिकल डिपार्टमेन्ट जो बनारस विश्वविद्यालयका श्रपना निजी है ऐसे विश्लेषणोंको वासमकी खानके श्रोर उससे निकलने वाले मालके व्यवसायियोंको विश्लेषण कराये बिना कार्य श्रागे न बढ़ाना चाहिये। यदि जिपसमकी किस्म बिलकुल ही रही है तो वह लाभके बदले हानि ही पहुँचायेगा।

सबसे बिंद्या जिपसम वह है जिसमें कैलिशियम सल्फेट ८० और ६६ प्रतिशतके बीचमें हो। मध्यम श्रे ग्री-का जिससम वह है जिसमें यह ६० और ८० प्रतिशतके बीचमें मिले और इससे नीचे मात्रामें मिलने वाले कैल-शियम सल्फेटको निम्न श्रेग्रीका जिपसम कहते हैं। इस निम्न श्रेग्रीके जिससमकी किस्में कभी-कभी सङ्गमरमरसे मिलती हैं और सङ्गमरमरकी खानोंमें कुछ-कुछ ऐसा जिप-सम पाया जाता है।

नं० २ के जिससममें मिश्रण मिलते हैं परन्तु इन मिश्रणोंसे इसकी उपयोगितामें कुछ अन्तर नहीं श्राता है। केवल फिटकरी, नमक और सुहागेकी मात्रा यदि कुछ भी बढ़ी तो इसके ढालने या पालिश करने या फर्श, दीवाल श्रादिको पक्की चिकनी सुफेदी करनेमें ठीक सफलता नहीं होती है। इन चीजोंकी उपस्थिति जिपसमको ठीक तरहसे बैठने (सेट होने) नहीं देती है। इसीलिये तो नमककी खानोंके साथ निकलने वाला जिससम सेट होनेमें बेकार-सा होता है। ( १ ) जिपसम श्रीर जिपसम मैदाके उपयोग

(१) शुद्ध और साफ भ्रास्टर आफ पेरिस औषधि वर्गमें सम्मिलित किया गया है। इसकी पट्टियाँ कई रोगों में इस्तेमालकी जाती हैं। यह शुद्ध जिपसम नं० १ वाले जिपसमसे प्राप्त किया जाता है और इसीलिये इसके बनानेमें उतनी शुद्धताका ध्यान रखना आवश्यक है जितनी भ्रास्टर आफ पेरिसके बनानेके अध्यायमें लिखी गई हैं।

इसिलये श्रौषिधके लिये जो प्रास्टर श्राफ पेरिस तैयार किया जाता है वह नं े १ के जिससमसे श्रित शुद्धता-पूर्वक बनाना चाहिये श्रौर पीसनेकी मशीनको घो पोछकर तब मैदा पीसना चाहिये। पीसनेके समय किसी प्रकारकी धूल, गर्व, मिट्टी श्रादिका कोई श्रंश नहीं मिल जाना चाहिये। मैदेको साफ डब्बोंमें चाहे वे टिनके हों श्रथवा कागजके पट्टोंसे बने हों—वायुबद्ध (air tight) बन्द कर देना चाहिये। इन डब्बोंका पिस्माण श्राधा सेर, सेर भर, दो सेर, पाँच सेरसे श्रधिक नहीं बनाना चाहिये। श्रिक बड़ा बनानेसे श्रौषधालयोंको बाँटने, इस्तेमाल करने वा इधर-अधर ले जानेमें कठिनता होती हैं। दूर भेजनेके लिये श्रथवा किसी श्रौषधि निर्माण करने वाली कम्पनीको भेजनेके लिए बड़े-बड़े ड्मों (Drums) में यह मैदा बन्द कर भेजा जा सकता है।

जिपसम-मैदाकी पिट्टयाँ लड़ाईके उन घायलोंके काममें लाई जाती हैं जिनकी हड़ियाँ टूट गई हों या जो बड़े-बड़े घावोंसे पीड़ित हों। इन टूटी हुई हड़ियोंके स्थान पर बाहरसे एक खास कारीगरीसे इसके मैदेकी पिट्टयाँ बनाकर बाँधी जाती हैं। जिपसम मैदाको एक खास तरहसे जिसको प्रभ्यस्त चिकित्सक अच्छी तरह जानते हैं, भीगी पिट्टयों पर विछाकर हल्के तौरसे लिटा देते हैं , श्रीर तब धीरेसे उनको पानीके बर्तनमें डुबाकर भिगा लेते हैं। यह जिपसम-मैदा पानीमें भीग कर उस पट्टी पर ठीक बैठ जाता है, बस पट्टी बन जाती है। इस पट्टीको हड़ी टूटे (Fracture) स्थानमें बाँध देते हैं। इस उपायसे टूटी हड़ियाँ स्थिर रहने-से जुड़ जाती हैं। शरीरके अलग-अलग अझोंके लिये अलग-अलग हाँचेकी पट्टियाँ बनाई जाती हैं। ये काम चिकित्सकोंके हैं और हमारे विषयसे बाहर हैं।

जिएसम मैदेकी क्रीम ( Cream ) बनाकर गहियाँ ( Pads ) तैयारकी जाती हैं और घावों पर बाँध दी जाती हैं। घाव श्राराम हो जाते हैं। बात यह है कि कैलशियममें कृमिनाशक शक्ति है श्रीर वह घावोंमें कृमि पैदा नहीं होने देता है इसलिये घाव श्राराम हो जाते हैं।

इस युद्धमें प्लास्टर आफ पेरिसका प्रयोग युद्धके घायलोंकी चिकित्सामें बहुतायतसे किया गया था।

प्लास्टर श्राफ पेरिस हड्डीके चय रोगमें एक खासी श्रच्छी दवा है। इस रोगमें हड्डी पहले सूज कर मोटो होने लगता है। साथ ही दर्द भी होने लगता है। तंपश्चात हड्डी पर घाव बन जाते हैं चाहे वे भीतरको मुँह बनाये या बाहर की श्रोर। यह बीमारी मनुष्यके प्राण हर लेती है। श्रंगुल हाड़ा इसका एक उदाहरण है। जब ऐसी बीमारी उत्पन्न हो जाती है तो उसका तुरन्त इलाज कराना चाहिये। डाक्टर बहुधा ऐसे हड्डीके चय रोगके स्थान पर प्लास्टर श्राफ पेरिसकी ही पट्टियाँ बाँधते हैं। चय रोगके निवारणमें कैलशियमका बहुत हाथ होता है, इसलिये इस रोगमें ऐसी जिपसम पट्टियाँ श्रधिकतर लाभदायक सिद्ध होती हैं। इसके साथ साथ कैलशियम खानेको भी दी जाती है। परन्तु यह खानेका कैलशियम श्रोर किसी विश्रद्ध ढंगका बना होता है।

जिएसम मैदासे एक प्रकारकी लेप 'Cream) बना कर अन्य छोटे मोटे एवों पर इस्तेमाल करते हैं।

विदेशी ऐन्टी क्लोजिस्टिन श्रोर स्वदेशी ऐन्टी क्लोमिन लोगोंने देखा ही होगा। निमोनियाके श्रोर बहुत किस्म के स्जन, बिना रक्त बहने वाली चोटें श्रादिमें इन श्रोषिश्योंका बहुत प्रयोग होता है। इसी ऐन्टी-क्लोजिस्टिन के किस्मकी श्रोषिध जिपसम-मैदा द्वारा तैयारकी जा सकती है जिनकी सामग्री (Ingredients) का निश्चय चिकित्सक करते हैं श्रोर कर सकते हैं।।परन्तु इस लेप में जलके बजाय तेल मिलाया जाता है। मैंने स्वयं कुछ कठ-वैद्योंको इस प्रकारका घरेलू ऐन्टी क्लोजिस्टिन बनाते देखा है श्रोर मैंने भी दो चार बार इसकी परीचा की है जो ठीक ही उत्तरा है। इस लेपके बनानेमें जिपसम-मैदा एक खास वस्तु है। बचोंके पेट जब फूल जाते हैं तो उस फूले हुए पेट पर गुनगुना करके एक महीन कपड़े

पर फैलाकर पट्टी सा बाँघ देते हैं। इस प्रकार सात श्राठ पहियाँ बाँधनेके बाद बच्चेका फूला हुत्रा पेट ठीक हो जाता है। इन पट्टियोंके लगाने पर बच्चेके पेटमें एक खास किया होती है जिससे उन दिनों बच्चेको खब दस्त उतरते हैं। इस लेपको फूले हुए ग्लैंड पर गर्म करके लगानेसे वे श्राराम हो जाते हैं। कहनेका श्रर्थ यह है कि यह लेप ऐन्टी क्लोजिस्टिन्से अच्छा काम कर सकता है। इस प्रकार जिपसम-मैदा लेप त्रादिके रूपमें तैयार कर बाह्य प्रयोगोंके लिये श्रीवधिके रूपमें प्रयोग होता है। जहाँ खानेकी श्रीषधि-रूपमें प्रयोग करनेका प्रश्न त्राता है वहाँ केवल लाइम वाटर याने चुनेका पानी के सदश कैलशियम-जल इस जिपसम मैदासे भी तैयार किया जा सकता है जो निस्संकोच इस्तेमाल किया जा सकता है। परन्तु ऐसे जलके बनानेके लिए वहत ही शुद्ध जिपसम प्रयोगमें लाना चाहिये श्रोर यह चिकित्सकों के द्वारा बनाया जाना चाहिये जो इसका ,तोल, परिमाण ठीक जान सकें न कि जन-साधारणके द्वारा।

रंग. पालिश - जिरसम-मैदाका दूसरा उपयोग रङ्ग श्रीर पालिश बनानेमें होता है। सफेदा सबने देखा है। यह जिपसम मैदा ही है। लोहेकी बनी चीजों पर जैसे पलंग सेफ आदि पर जिपसम-मैटाके सफेटेका रजत रङ लगाया जाता है श्रीर बहुत ही सुन्दर लगता है। इस सफेदेमें कोई भी अन्य रङ्ग मिलाकर धातु, काठ मिटी श्रादिकी कोई भी चीज बड़े मजेमें रङ्गी जा सकती है जो अच्छा टिकाऊ होता है और वह चीज भी शीघ चीता श्रादि लगनेसे बचकर दीर्घजीवी बन जाती है। बहत प्रकारके बोर्डों ( तिष्तियों ) को श्रापने सफेद रङ्गा हुआ देखा होगा जिनपर अन्य रङ्गोंसे कई नमूनेके अचर लिखे जाकर इच्छानुकृल साइन बोर्ड बनाकर जन-साधारणको किसी विशेष बातको बतानेका विज्ञापन दिया जाता है। अथवा किसी काले रँगे तख़्ते पर सुफेद अचरोंकी विभिन्न सूरतें साइन बोर्डके रूप सब ही रोज देखते हैं। ये सब रङ्गना, पालिश करना और लिखना जिपसम-मैदा द्वारा ही किया जाता है।

बढ़िया चीनी मिट्टीके बर्तनों पर और मिट्टी की बनी हुई मूर्तियों या अन्य कोई भी मिट्टीकी ढ़ाली हुई वस्तुओं पर जो कहर श्रीर सफेद रङ्ग श्रापने देखा होगा वह बहुधा जिपसम-मैदासे ही बनता है। यह एक किस्मका खास पालिश बनाया जाता है जो इन चीजों पर पालिश किया जाता है श्रीर चूँकि जिपसमका गुगा है शीघ बैठकर कहर हो जाना। इसलिये यह पालिश शीघ सेट (Set) होकर वस्तुश्रोंको श्रिप्तमें एक हलकी सी पुट दे देते हैं, बस सफेद पालिश चढ़ गई।

कदाचित कुछ काँच बनानेके कारखाने काँच बनानेमें इसका प्रयोग करते हैं। यह नहीं कहा जा सकता है कि वह कैसा प्रयोग है। काँचकी बनी चीजोंके प्रान्दर जो रङ्ग बिरङ्गी पँखुड़ियाँ दिखाई देती हैं उसमें जिपसम-मैदाके रङ्गकी सहायता ली जाती है।

जिप अम-मैदासे मकानों की दीवालें और फर्श पक्की तरहसे पालिश किये जाते हैं जो चूनेकी पुताईकी तरह रगड़ खानेसे शीघ उखड़ नहीं जाता है। इसके लिये नं० २ का जिगसम उपयोग किया जाता है। कोई यदि नं० १ का जिपसम इस कामके लिये प्रयोग कर सके तो वह पालिश काँचकी तरह चमक सकता है परन्तु इसमें व्यय अधिक है। कहते हैं कि रोम नगरमें प्रत्येक भव्य मन्दिर पर इसी प्रकारका पालिश किया जाता था। मकानों पर इस प्रकारका चमकदार और पक्का पालिश या तो सफेद ही हो सकता है या किसी भी किस्मका रङ्ग उसमें मिला कर रंगीन किया जा सकता है। चतुर कारीगर दीवालों और फर्शोंको इसके द्वारा अनेक किस्मके बेल बूटे बनाकर सजा देते हैं।

मकानके कमरोंमें सजावटके लिये इससे कई प्रकारके उमरे हुए चित्र बनाये जा सकते हैं जो. रङ्ग-बिरङ्गे अथवा केवज सफेद ही बनाये जा सकते हैं।

सिमेंटमें जिपसमका प्रयोग होता है इसके मिलानेसे सिमेंटमें अधिक चमक श्रौर चिपकपन श्रा जाती है।

नं • ३ का जिपसम चूमा साधारण चूनेसे कई गुना उत्तम होता है। अवश्य साधारण चूनेसे इसमें व्यय अधिक बैठता है परन्तु कहावत है कि सस्ती रोवे बारम्बार और महागी रोवे एक बार। सस्ते चूनेके बार बार खर्चसे इसके एक बारका महागा खर्च अधिक सुखदाई होगा। दूसरी बात यह है कि जिपसम चूनेमें सुफेदी और चिपकपन साधारण चूनेसे ऋधिक होती है।

प्रास्टर श्राफ पेरिसको जलके साथ गूँधकर जो लेई बनती है वह सूखने पर कठोर श्रीर दह हो जाती है श्रीर उस पर हवा पानीका कम श्रसर होता है। इसिलये उससे वे मूर्तियाँ ढाली जाती हैं श्रीर श्रापने बहुधा बागों या किसी गिरजाधरके श्रास-पास रखी देखी होगी।

ईट-कुछ खरिज ऐसे हैं जो कई सी ग्रंशके तापक्रम पर गलते हैं जैसे लोहा। इन खनिजोंको गलानेके
लिये ऐसे भट्टोंकी ग्रावश्यकता होती है जो उस बड़ी ग्राँचको सह सकें ग्रीर जिन ईटोंसे वह बना हुन्ना है वे ईटें
गल न सके। इसलिये ऐसी ईटें ग्रास्टर ग्राफ पेरिससे
बनाई जाती हैं। यद्यपि इन ईटोंके बनानेमें ग्रास्टरके साथ
कुछ ग्रन्य चीज़ें भी मिला देते हैं, परन्तु ग्रसल चीज़
ग्रास्टर ग्राफ पेरिस ही है। ये ईटें बड़ी महन्ती मिलती
हैं। इसलिये ऐसे भट्टोंके तैयार करवानेमें काफी खर्च बैठ
जाता है। चीनी मिटीके बर्तन, बोताम ग्रादि मिटीके
चमकदार बर्चनेंके पकानेके लिये भी ऐसे ही भट्टों बनाये
जाते हैं।

दाँतके डाक्टर जो नकली दाँत बनाते हैं वे इसी प्लास्टर श्रा क पेरिससे बनाते हैं श्रीर इसीसे बने मसालेमें दाँतोंको चिपकाकर लगाते हैं।

जिपसम-चृतेसे कई प्रकारकी स्त्रेटें बनाई जाती हैं जो फर्श पर किछाई जा सकती हैं ग्रोर मेजके तख्तोंका काम भी देती हैं। बिछानेकी इस सुन्दर तिख्तयोंको 'टाइल' कहते हैं। चायके होटल ग्रब बहुधा ऐसी ही तिख्तयोंके मेज बनाकर इस्तेमाल करते हैं क्योंकि चाय ग्रथवा पानीके गिरनेसे लकड़ीके तख्ते खराब हो जाते हैं परन्तु इसकी बनी तिख्तियाँ धो डालते पर सुन्दर स्वच्छ हो जाती हैं। फर्शों पर ये टाइलें बिछाई जाकर जो फर्श बनते हैं उनको भी मैला होने पर पानीसे साफ धोया जा सकता है।

जिनसमके प्राकृतिक दुकड़ोंको छेनीसे काट-काटकर श्रीर खोदकर । लोग बर्तन भी बनाते हैं जैसे प्यालियाँ, कटोरी श्रादि । कोई-कोई इनको ढाल कर कितने ही प्रकारकी सजावटकी सुन्दर वस्तुएँ तैयार कर देते हैं ।

[ रोष पृष्ठ ३२ ]

## डारविन ऋौर उनका 'विकासवाद'का सिद्धान्त

विश्व विख्यात वैज्ञानिकके चरित्र पर एक दिन्दि-निच्चेप

समस्त संसारको अपने मतसे प्रभावित करने वाले विद्वानोंमें, चार्ल्स राबर्ट डारविनका स्थान सबसे ऊँचा है। वैज्ञानिक प्रगतिके इतिहास पर दृष्टि निचेन करनेसे पता चलता है कि उनके 'विकासवाद'के सिद्धान्तके प्रकाशमें, प्रायः सारे विज्ञान एक-दूसरेसे सम्बद्ध पाये गये और जीवन-श्रृङ्खलाकी अन्य कड़ियोंके लिये अधिक तीव्रतासे अनुसंधानकार्य आरम्भ हुआ है।

शताब्दियोंसे धर्म-ज्ञानियों तथा वैज्ञानिकोंका यह अटल विश्वास चला श्राता रहा था कि सब जीवोंके वंश (नसलें ) स्थिर तथा श्रपरिवर्तनशील है। किन्तु १ प्रवीं शताब्दीके तीचण विचारकोंने इस विश्वासमें संदेह करना श्रारम्भ किया श्रीर प्रकृतिके उनके प्रत्यच पर्यवेचणसे, विकासवाद सम्बन्धी प्रथम विचारोंका प्रादुर्भाव हुआ। परिवर्तनशील विचारोंके इसी कालमें, शुजबरीके एक जन-प्रियचित्सिकके धरमें १८०६ में चार्ल्स राबर्ट डारविनका जनम हुआ था।

बाल्यावस्थासे ही चार्ल्स डारविनमें पौधों तथा कीटागुत्रोंके संकलन एवं अध्ययनका प्रेम और तत्सम्बन्धी परीः
चग्रके लिए जिज्ञासा विद्यमान थी। एडिनबरा और कैम्बिज में स्कूल तथा कालेजके अपने जीवनसे ही प्रकृति निरीचक बननेकी उनकी प्रबल इच्छा थी। किन्तु उनके माता-पिताने उन्हें धार्मिक वृत्ति (चर्च) में लगानेका निश्चय किया।

#### जीवनका एक बड़ा सुश्रवसर

कुछ दिनके बाद चार्ल्स डारविनको, जीवनका सबसे बड़ा सुश्रवसर मिला श्रीर वे 'बीगल' नामक सरकारी जहाजमें प्रकृति-निरीचक (नेचरेलिस्ट) के पद पर नियुक्त किये गये। यह जहाज दिच्या श्रमरीकाके प्यवेचित्रणका विस्तार करने तथा काल-निर्धारण सम्बन्धी जाँच-पड़ताल का काम पूरे विश्वमें सम्पन्न करनेके लिये नियुक्त किया गया था।

२७ दिसम्बर १८३१ की 'बीगल' जहाज ने इंग्लैंडसे प्रस्थान किया। १ वर्षों के उसके बात्रा-कालमें चार्ल्स डार-विन ने बड़े ऋष्यवसायके साथ पर्यवेच्च एका ऋपना कार्य जारी रखा। बात्रामें जो वस्तुएँ भी उन्हें देखनेको मिलीं उनका, वनस्पतियों तथा पशुआंकी विभिन्न नसलोंका, विशद विवेचन उन्होंने ऋपनी 'पत्रिका'में बादमें किया।

वंशोंकी अपरिवत नशीलताका विश्वास मिथ्या

संकलित वस्तुश्रोंके श्रधिकाधिक परीचरणके साथ, उनका श्राश्चर्य भी श्रधिक बढ़ता गया। श्रनेक प्रश्न उनके मस्तिष्कमें उत्पन्न होते श्रीर उन्हें बेचैन किये रहते थे। एक ही नसलके श्रनेक व्यक्तियोंमें इतना श्रन्तर क्यों है? क्या प्रत्येक व्यक्ति पृथक निर्मित होता है? एक ही नसलके कई व्यक्तियोंमें पूर्ण सादश्य क्यों नहीं पाया जाता? इस प्रकारके प्रश्न उन्हें विश्राम न लेने देते थे। पाँच वर्षों तक चार्ल्स डारविन ने बड़े परिश्रमके साथ सोच-विचार किया श्रोर श्रपने कार्यमें डटे रहे। उसके बाद उन्होंने नसलोंकी श्रपरिवर्तनशीलताका प्राचीन विश्वास स्थार दिया।

१८३६ में 'बीगल' इंग्लैंगडको वापस आया और चार्ल्स डारविन ने अन्ते पर्यवेचग्रके अनुभव पत्रिकाके रूपमें प्रकाशित किये। तब, लोगों ने विज्ञानके अन्तर्गत उनका स्थान स्वीकार किया।

इसके कुछ वर्ष बाद चार्ल्स डारविन विवाहित होकर लंदनसे चले गये श्रोर केंटके डाउन नामक गाँवमें रहने लगे। वहाँके निस्तब्ध एवं शांति-पूर्ण आत्य वायु-मंडलमें उन्होंने व्यवस्थित रूपसे अपना कार्य जारी रखा श्रोर स्वा-स्थ्य गिर जाने पर भी वंशोंकी उत्पत्तिके प्राकृतिक कारणों का श्रनुसंधान नहीं छोड़ा।

#### श्रस्तित्व कायम रखनेकी लड़ाई

प्रकृतिके गूडाितगृह रहस्योंके सूचम निरीचणमें वे तन्मय हो गये। गाँव-गाँवका और खेत-खेतका वे चकर लगाते, किहानों तथा प्राणि-शास्त्रके जानकारोंसे परामर्श करते और संसारके विभिन्न देशोंके कार्यकर्ताओं से लिखा-पड़ी करते रहे। अन्तमें वे, प्रकृतिके इस निगृह नियमका पता लगानेमें सफल हुए कि अस्तित्व कायम रखनेकी कठिन लड़ाईमें, सर्वाधिक, योग्य नसल ही जीवित बचती है। इस लड़ाईमें प्रत्येक पोधे, कीटाणु तथा पशुके लिये आवश्यक है कि वह अपने की वातावरणके अनुकृल बनाये अथवा समाप्त हो जाय। जो नसलें परिवर्तित वातावरणमें इस प्रकार अपनेको बदल सकती है, वे ही जिन्दा रहतीं है। और इस प्रकार एक निश्चित प्रक्रियांके बलसे, एक वंशमें शनैः शनैः परिवर्तन होनेके कारण एक नये वंशका विकास सम्भव होता है।

## वैज्ञानिक समाचार

#### श्रावाजको गतिसे चलनेवाला विमान

वैज्ञानिक उन्नतिके वर्तमान जगत्के सम्मुख ग्राज एक समस्या यह उपस्थित है कि मनुष्यकी सवारीके काम ग्रानेवाले यांत्रिक यांनों—रेलों, मोटरों तथा विमानों— को ग्राधिक तीव-गति-गामी किस प्रकार बनाया जा सकता है। युद्धोत्तरकालमें, ग्राकाश-मार्गसे यातायातमें ग्रत्यधिक वृद्धि होनेकी संभावनासे, विमानके सम्बन्धमें यह समस्या विशेष महत्वके साथ उपस्थित है। प्रायः सभी बड़े देशोंमें, विमान विशेषज्ञ तथा इंजीनियर इस गुरुतर समस्याके ग्रध्ययन एवं ग्रनुसंधान में दत्तचित हैं।

भावी आकार-प्रकार

भावी विमान निर्मातार्श्वोंके सम्मुख एक बड़ा प्रश्न यह उपस्थित होगा कि शब्दकी गतिके समान तेज उड़ सकनेके लिए, वर्तमान विमानके श्राकार-प्रकारमें क्या परिवर्तन करने होंगे। उन्हें उस बातका भी स्मरण रखना चाहिये, कि इन विमानोंमें मनुष्य बैठेंगे श्रतएव उनके गति विस्तार का क्रम ऐसा होना चाहिए, जिसे मनुष्यका शरीर सहन कर सके।

वास्तवमें विमानकी गतिके अत्यधिक तेज होनेसे इतना खतरा नहीं है, जितना गित-विस्तारके क्रम अर्थात् 'एक्सलरेशन'के अधिक तेज हो जानसे हैं। बैठनेवाला तो विमानकी कोठरीमें चारों श्रोर से बन्द रहता है, श्रीर उसे इस बातका कुछ भी पता नहीं रहता कि जिस विमानसे वह यात्रा कर रहा है, वह मील अथवा ४,००० मील प्रति घंटेकी रफ़तारसे उड़ा जा रहा है।

किन्तु गति-विस्तार-क्रमके सम्बन्धमें स्थिति ऐसी नहीं है। उसमें एक निश्चित सीमासे आगे वृद्धि होने पर, यात्रीको धक्का लगेगा और वह पीछेकी ओर दबेगा। इसी प्रकार यदि गति विस्तार-क्रम बढ़ानेके बजाय अत्यधिक कम किया गया, तो यात्री आगेकी और दबेगा। वह उसी प्रकारके दबावका अनुभव करेगा जो किसी तेज मोटर-गाडीसे सफ़र करनेवाले यात्रीको गाड़ीके एकाएक धीमी पड़नेसे महस्रस होता है।

इनके अतिरिक्त एक और समस्या, विमानके उड़ान भरने तथा भूमि पर उत्तरनेके समय मशीन को नियंत्रणमें रखनेकी हैं। प्रत्येक विमानका आकार इन दोनों बातोंको समान रूपसे ध्यानमें रखकर निर्धारित किया जाता है कि निश्चित ऊँचाई पर पहुँच कर निश्चित अधिकतम गितसे उड़नेमें वह बाधक न हो। यदि विमानका आकार केवल

भूमि से उड़ने अथवा भूमि पर उत्तरनेकी सुविधाओं के ही ख्यालसे आदर्श बनाया जाय, तो उच्चाकाशमें ७०० मील प्रति घंटेकी रक्तारसे उड़ने पर, विमानका ढाँचा वायु-प्रतिरोधके कारण प्रायः लाल, गर्म लोहेके समान तप उठेगा।

इस समस्याको हल करनेके लिए, विमानके पंख इस प्रकार बनानेकी तरकीब सोची जा रही है, जो विमानके भूमिसे उड़नेके समय तथा कुछ बाद तक तो फैले रहें, पर बादमें टूटकर विमान की दोनों बगलोंमें सट जायँ। ऐसी दशामें विमान पंखहीन दिखाई देगा और उसका आकार एक लम्बे उड़ते जाते बमके समान हो जायगा। किन्तु इसमें भी अनेक कठिनाइयाँ हैं और इंजीनियरोंको इस बातका खयाल रखना है कि उपर्युक्त प्रकारसे टूट सकने वाले पंख, विमानोंको कहीं कमजोर तो न कर देंगे।

ये ही अनेक समस्याएं हैं, विमान-विशेषज्ञों तथा हुंजीनियरोंको जिन्हें आगेके लिए हल करना है। इस दृष्टिसे हम कल्पना कर सकते हैं कि भावी शब्द-गति-गामी विमान आजके विमान की तुलनामें, शायद आकार-प्रकारमें एकदम भिन्न होगा।

#### अलुमिनियम से नीलम और लाल

जवाहरात उद्योग एक नया उद्योग है, जिसने युद्धकाल-में बड़ी उन्नतिकी है। ये रत्न नकली या सूठे रत्नोंकी तरह नहीं होते, बल्कि वास्तवमें सच्चे रत्न होते हैं।

इन वस्तुश्रोंकी श्राजकल बड़ी माँग है। ठीक ठीक मापने वाले यंत्रोंके वेयरिगों, छुरी-चाकुश्रोंके किनारों श्रीर मापक यंत्रोंके लिए इनकी बड़ी श्रावस्यकता रहती है। उक्त वस्तुश्रोंकी युद्धकालीन तथा युद्धोत्तर कालीन उन्नति श्रीर उनका विस्तार उद्योगके लिए श्रम चिह्न है।

ऐश्वर्थं और विलासकी वस्तुओं के रूपमें काममें आने वाले नीलम और लाल को आज रासायनिकोंने इतना गिरा दिया है कि इसे केवल अलुमिनियम ओक्साड कहने लगे हैं अर्थात् अल्युमीनियमकी भस्म ।

युद्धजन्य परिस्थितियोंके कारण ही ब्रिटेन को इस उद्योगको अपनाना पड़ा है। उससे पूर्व प्रायः जर्मनी, स्विट्रजरलैंड और फ्रांसमें ही नकली जवाहरात बनते थे। परंतु युद्धकालमें उन्हें प्राप्त करना किंटन हो गया। इस समय ब्रिटेनमें कई भट्टियाँ हैं जहाँ ये जवाहरात बनाये जा रहे हैं। व्यापारके लिए बनाये जाने वाले ये नकली रत्न बहुत कड़े होते हैं सिर्फ असली हीरा ही इनसे अधिक कड़ा होता है।

#### हवाई जहाजोंका पथप्रदर्शक यंत्र रेडारका नया उपयोग

बिंद श्राप एक गैसिंद्धमीटरको पढ़ सकते हैं तो श्राप श्रासानीसे हवाई जहाज भी चला सकते हैं।

पिछली ३ जनवरी, १६४६ को साउथ किंगस्टनमें फिजिकल सोसाइटीकी श्रोर से एक प्रदश्तिनीका श्रायोजन किया गया था। इस श्रवसर पर गैत मीटरके सम्बन्धमें भी एक प्रदर्शन किया गया था, जिसे देखनेके लिए लोगोंकी भारी भीड़ वहाँ जमा हो गई थी।

यह मोटर रेडियोसे चलता है और बहुत साधारण होता है। मीटरमें तीन यंत्र होते हैं—एक संचालक और दो संचािलत जिनकी उपमा एक "मालिक" और दो "नौकरों" से दी जा सकती है—जो संकेत भेजते रहते हैं। उड़नेसे पूर्व चालक लाल और हरे रंग वाली रेखाओं के नक्शेकी और देखता है। वह अपने मार्गके ऊपर एक दूसरे को काटने वाली लाल और हरी रेखाओं के अंकोंका पता लगाता है। उसके सामने वाले यंत्रमें दो सुचक रहते हैं "लाल" और "हरा"। इनके तीन भाग—इकाई, दहाई और शतक होते हैं। इन पर भी वही अंक आ जाते हैं, जिनका चालकके मार्गको काटने वाली रेखाएं निर्देश करती हैं। इन घड़ियोंका संचालन बेतारके तार द्वारा किया जाता है। चालकको केवल यही करना होता है कि वह उस समय तक अपना हवाई जहाज चलाता रहे जब तक कि उसके अंक ठीक ठीक न बैठ जाएँ।

इस तरकीबका प्रयोग पहली बार नारमंडीके त्राक्रमण के समय किया गया था।

प्रदर्शिनी में सूस्मातिसूक्स बातोंका पता लगाने वाले इस प्रकारके श्रौर भी बहुत-से यंत्रोंका प्रदर्शन किया गया। प्रयोशालाश्रों श्रौर श्रौद्योगिक उन्नतिमें रेडास्की कार्य-पद्धति (टेक्नीक) का प्रयोग, विद्युत श्रख (इलेक्ट्रोन) सूद्म वीचण यंत्र, जो वस्तुश्रोंके श्राकारको ४०,००० गुना तक बढ़ा देता है, गर्म करनेके ऐसे शक्ति-शाली यंत्र जिनके द्वारा एक इंचके १०,००,००० वें भाग को भी ठीक-ठीक नापा जा सकता है—तथा स्वचालित नियंत्रण पद्धति जैसी वैज्ञानिक उन्नति जो गत छः वर्षोंकी रहस्यपूर्ण त्रविधमें ऋत्यन्त विस्तृत रूपमें की गई है।

#### जिपसम

[ २ष्ठ ३९ शेषांश ]

छोटे दुकड़ोंमें मिलने वाला जो जिपसम है वह काँच की तरह चमकदार होता है इसलिये उसको कारीगर लोग श्रौजारोंसे ऐसा काटकर ढालते हैं कि उनसे बनी चीजें श्रत्यधिक चमकदार होती हैं। इससे बहुधा माला श्रादि के दाने बनाये जाते हैं जिनको लोग प्थरके दाने कहते हैं।

जिपसमको लोग खादके काममें लाते हैं।। जो भूमि उर्वरा नहीं होती है उस मिटीको ईटवा मिटी कहते हैं। ऐसी मिटीमें कोई अनाज उत्पन्न नहीं होता है। इसलिये उस भूमिको उर्वरा बनानेके लिये जिपसमका चूना खाद की तरह उस भूमिमें डाल देते हैं। पृथ्वीकी रासायनिक कियाओंके द्वारा वह चूना उस ईटवा मिटीको अरभुरा बनानेमें समर्थ होता है और ,फलत: भूमि उपजाऊ बन जाती है।

( )

मेरे देखनेमें नहीं श्राया है परन्तु पुस्तकोंके ज्ञान श्रीर कुछ लोगोंके कथनानुसार लिखा जाता है कि ऐसे जिपसमकी खानें भी मिलती है जिसमें जलका श्रभाव रहता है। यह जिपसमकी तरह सफेद तो होता है पर पकने पर कठोर श्रीर ठोस नहीं बनता है वयोंकि इसमें नमकका कुछ भाग होता है। यह जिपसमसे श्रधिक कठोर होनेके कारण सजावटकी वस्तुश्रोंके बनानेके काममें श्राता है।

विषय-सूची

१—स्पर्लनजानी श्रणुजीव खोजक	8
२—सितारे वा दूर फ़ासलेके सूर्या	و
३— साबुनका ब्यवसाय	१२
४ , जिपसम	१९
४—डारविन श्रौर उनका 'विकासवाद'का	
सिद्धान्त	30
६—वैज्ञानिक समाचार	३१

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६३

वृष, सम्वत् २००३, मई १९४६

संख्या २

## रसायन ऋौर चिकित्साशास्त्र

\*

( लेखक-श्री श्रजयकुमार बोस, एम॰ एस-सी॰ श्रीर श्री योगेश नारायण तिवारी एम॰ एस-सी॰ )

रसायन श्रोर चिकित्साशास्त्रमें बड़ा निकट संबन्ध है। श्रोरपीय ढङ्गकी चिकित्सा (Allopathic treatment) का जन्म रसायनशास्त्र ही से हुआ है। मध्यकालीन रासाय-निकोंकी धारणा थी कि ऐसी कोई दवा बन सकती है जो सब रोगों पर रामबाण हो। इस 'जीवन-सुधा' (Elixir of Life) को बनानेके लिथे उन लोगोंने भाँति-भाँतिके रासायनिक पदार्थोंकी श्रोवधि रूपमें परीचा की श्रोर परीचा धीरे-धीरे श्राधनिक चिकित्साशास्त्रमें परिण्यत हो गई।

फ्रांसीसी वैज्ञानिक लुई पास्तूरने यह मालूम किया कि बहुत सी बीमारियाँ अणुजीवों द्वारा होती हैं। यदि इन अणुजीवोंका प्रसरण रोक दिया जाय तो बीमारी भी रुक जायगी या अच्छी हो जायगी। और यदि हम किसी प्रकार रोगीके शरीरमें अवस्थित अणुजीवोंको नष्ट कर दें तो मनुष्य शीघ अच्छा हो जायगा। लार्ड लिस्टरने खोज करके यह ज्ञात किया कि कार्बोलिक एसिड आदि रासाय-निक पदार्थों द्वारा अणुजीवोंको नष्ट किया जा सकता है। इस खोजके पहले आपरेशन (शल्यचिकित्सा) में बहुत मनुष्य मर जाते थे। इसका कारण यह था कि घावमें अणुजीवों द्वारा जहरबाद हो जाता था और फिर रोगो

श्रधिकतर श्रन्छा नहीं हो पाता था। लेकिन श्राजकल श्रण्जीव ध्वंसकारी श्रीषधिका व्यवहार किये बिना कोई श्रापरेशन नहीं होता, श्रीर इसका ध्वान रक्खा जाता है कि घावमें किसी प्रकारसे कोई ग़ंदी वस्तु न छू जाये। इस प्रकार श्रव श्रापरेशनमें मृत्युकी संख्या लगभग नहीं के बरावर है।

२०० साल पहले श्रापरेशन कराना कोई श्रासान काम न था। मरीज़के हाथ-पैर बाँघ दिये जाते थे, श्रीर बेचारेकी जानकारी में ही छुरी चलाई जाती थी। ज़रा सोचिये तो कि कितनी श्रसहा वेदना होती होगी। बहुधा पीड़ासे ही मरीज़ मर जाता था। श्राजसे लगभग २०० वर्ष पहले सिम्पसन (Simpson) ने हूँ इ निकाला कि क्लोरोफ़ामें (Chloroform) नामक एक रासाबनिक-पदार्थको सूँघनेसे मनुष्य श्रचेत हो जाता है। पिछले सौ सालके श्रन्दर कई श्रीर बेहोश करने वाली दवाएँ बनाई गई हैं। श्राजकल हम मरीज़को इच्छानुसार पूरा वेहोश कर सकते हैं, श्रथवा छोटे-मोटे श्रापरेशनके लिये शरीरके किसी भी श्रंगको थोड़ी देरके लिये श्रचेत कर सकते हैं। इन बेहोश करने वाली दवाशों के हारा मनुष्य जातिको जो

ब्राराम मिला है वह सर्वंविदित है। बहुत सी निरर्थंक पीड़ाका निवारण हो गया च्रीर ब्रब ब्रापरेशन करना ब्रासान ब्रोर वेदना रहित हो गया है।

रसायनके विद्वानोंके निरन्तर प्रयन्तसे साधारण मनुष्य-को उसके शरीरके विषयमें बड़ी जानकारी हो गई है। खाद्य-प्राण ( Vitamins ) की खोज ग्रौर परीचाके बाद ही स्कर्वी (Scurvy), रतौंधी (Night blindness), रिकेट्स ( Rickets ) ग्रौर बेरी बेरी ( Beri-beri ) की चिकित्सा सम्भव हुई। श्राजकल रसायनज्ञ रसायनशालाश्रोंमें भी बहुत बड़ी मात्रामें तरह-तरहके खाद्य-प्राण बनाते हैं। हमारे शरीरमें बहुत सी ग्रन्थियाँ हैं जो ग्रन्थि-रस (Hormones) बनाती हैं। ये प्रन्थिरस हमारे शरीर त्रीर मस्तिष्क पर बड़ा प्रभाव ढालते हैं। एड्रीनेलीन (Adrenaline), थाइरा-क्सिन ( Tyroxin ) ऋदि ग्रन्थिरस वैज्ञानिकों द्वारा प्रयोगशालमें बनाये जा चुके हैं, श्रीर इस चेत्रमें श्रव भी बहत काम हो रहा है। ग्रब यह बिलकुल निश्चित हो चुका है कि एक जाति-विशेष प्रन्थिरसों द्वारा मनुष्यके बौन-व्यवहारका नियन्त्रण होता है। यह बौन-प्रन्थिरस (Sex hormones) कहलाते हैं। इनके विश्वमें ग्रब भी खोज बराबर जारी है श्रीर इनके ब्यवहारसे कई यौन-रोगों-का इलाज संभव हुआ।

कुछ रासायनिकोंका विश्वास है कि रासायनिक पदार्थों द्वारा हर प्रकारके अगुजीव नष्ट किये जा सकते हैं। इसी विश्वासके साथ खोज करते करते एहरलिख (Ehrlich) ने सालवरसन (Salvarsan) का आविष्कार किया। यह श्रोविध श्रातशक (गरमी, Syphillis) रोग की सबसे श्रच्छी दवा सिद्ध हुई है। सर उपेन्द्रनाथ इ.हाचारी ने यूरिया स्टिबेमीन (Urea Stibamine) नामक एक श्रोविध बनाई है जो कालाज़ारके कीटा गुको नष्ट करती है।

पिछले २० सालके अन्दर सल्का-जातिमें बहुत सी ऐसी द्वाइयाँ बनीं जो विभिन्न जातीय अणुजीवोंको शीघ्र नष्ट कर डालती हैं। Mand B 693, सल्कापिरी-डीन, सल्कानिलएमाइड आदि आजकल प्रसिद्ध और सुपरि-चित औपिधयाँ हैं। सल्काद्वाओंके व्यवहारसे घावको सड़ाने वाले तरह-तरहके कीटाणु, निमोनिया (Prneumonia), सुजाक (Gonorrohea), गर्दनतोड़ बुखार (Cerebro spinal meningitis) आदि भर्यंकर रोगोंके अणुजीव नष्ट हो जाते हैं।

पिछली लड़ाईके समय पेनीसिलीन (Penicilin) नामकी एक कीटा छुनाशक दवा बनी है जिसने लाखों मनुष्योंको जीवनदान दिया है। पेनीसिलीन नोटाटम नामक एक उद्भिदकण (mould) से यह दवा तैयार होती है। Gram positive जातिके सब कीटा छ पेनीसिलीन से मर जाते हैं। विश्वास किया जाता है कि जब वैज्ञानिकों को इसकी बनावट श्रादिका पूरा पूरा ज्ञान होगा तब लैबो-रेटरीमें पेनीसिलीनसे भी श्रिधिक शक्तिशाली पदार्थ तैयार होंगे। उस समय तो निश्चय ही कीटा छ जिनत रोगोंसे मरने वालोंकी संख्यामें श्राश्चर्यमय कमी होगी।

कुछ ही दिन हुए समाचार मिला है कि अमेरिकामें स्ट्रेप्टोमाइसिन (Strepto mycin) नामक नई दवासे तपेदिक, मियादी बुख़ार और हैज़ा इत्यादि रोग भी जीते जा सकेगें। अभी तो इस दवाकी परीचा हो रही है, परंतु वह दिन दूर नहीं जब मनुष्य इस नई दवा द्वारा अपने प्रबल और दुर्दान्त शत्रु तपेदिक पर विजय प्राप्त करेगा।

दुनिया भरमें रासायनिक श्रौर चिकित्सक एक दूसरे की सहायतासे रोगों पर विजय प्राप्त करनेका प्रबल प्रयत्न कर रहे हैं। यह सत्य है कि मनुष्य स्वाभाविक मृत्यु कभी नहीं रोक सकता, परंतु वह निरंतर चेष्टा कर रहा है कि कोई मनुष्य रोगसे न मरें। तरह-तरहके रोगोंसे पीड़ित मनुष्यजाति उस शुभ दिनकी प्रतीचा कर रही है जब रोगों पर हम पूर्णतया विजय प्राप्त कर लेंगे।

## स्पर्लेनज़ानी अगुजीव-खोजक

[ ले॰ - श्री॰ डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ ]

#### [ गताङ्कसे आगे ]

स्पत्तेनज्ञानीके मरमें यह भय हुआ कि यहि नीडहम-का कथन सन्य निकला तो इतने वर्षोंका उसका सारा प्रयक्त व्यर्थ हो जायगा। कई दिनों तक वह इसी विचारमें इबा रहा। इन दिनों अपने विद्यार्थियोंके प्रति भी उसका व्यवहार कुछ शुष्क रहा। श्रपने मनको शान्त करनेके लिये उसने दान्ते ( Dante ) ग्रीर होमर ( Homer ) के प्रन्थों का अध्ययन शुरू किया। किन्तु किसी भी प्रकार उसका मन स्थिर नहीं हो सका। अब उसके मनमें बह विचार उठा कि संभव है कि फ्लास्कमें हवाका जाना हवा-के लचीलेपनसे कोई सम्बन्ध न रखता हो। तब उसने यह मालूम करनेका निश्चय किया कि क्कास्कमें हवा क्यों जाती है। इसका एक कारण उसने सोचा और उसे अपने इस विचार पर इतना विश्वास हो गया कि वह बिना प्रयोग किये हुए भी इस कारणको बिल्कल ठीक समभने लगा। उसने कहा कि उसके फ्लास्क कम चौड़े मुखके थे, श्रतः इस कारण इनके मुखींको गर्म करनेमें उसे क्वास्कोंको काफ़ी देर तक गर्म करना पड़ा था जियसे क्लास्कोंकी बहुत-सी हवा बाहर निकल गई होगी। अतः बादमें इहास्कोंका मुख खोलने पर बाहरसे इनमें हवा का घुसना स्वाभाविक था। नीडहमका यह कथन कि उबलता हुन्ना पानी, जिसमें रखकर झास्क गर्म किये जाते हैं, झास्कोंके अन्दरकी हवा-को कम लचीला कर देता है, रालैनज़ानीको सारहीन मालूम हुआ।

श्रपने विचारकी पृष्टि वह किस प्रकार प्रयोग द्वारा करे, रपलैनज़ानी यही बराबर सोचता रहा। किस प्रकार वह श्रपने इहास्कके मुखको बन्द करें कि जिससे उसके श्रन्दरसे हवा बाहर न निकलने पाये। उसको एक विधि स्भी। उसने एक इहास्क लिया श्रीर उसके श्रन्दर कुछ बीज श्रीर पानी भर दिया। इहास्कके मुखको उसने श्राग पर इतना गर्म किया कि उसके मुखका छेद बहुत ज़रा सा रह गया। श्रब फ़्लास्कको उसने ठंडा होने दिया। इस समय फ़्लास्कके श्रन्दर पूरी हवा थी क्योंकि फ्लास्कका

मुख कुछ खुला हुआ था जिससे हवा भीतर आ जा सकती थी। अब उसने बहुत होशियारीसे एक छोटी लौ द्वारा फ़्लास्कके इस ज़रासे खुले छेदको भी बन्द कर दिया। ऐसा करते समय उसने इस बातका ध्यान रखा कि फ़्लास्क गर्म न होने पाये और उसकी हवा बाहर न निकले। इसके बाद उसने फ़्लास्कको उबलते पानीमें एक घंटे तक गर्म किया। कई दिनों तक फ़्लास्क एक स्थान पर रखा रहने दिया रया। इसके बाद उसने फ़्लास्कके मुखको तोड़कर खोला और उसके मुखके पास मोमबत्तीकी लौ रखी। फ़्लास्क खुलने पर हवाकी सरसराहटकी आवाज़ हुई, किन्तु लौ इस बार मुखसे बाहरकी और मुकी, जिससे यह मालूम हुआ कि फ़्लास्कके अन्दरसे हवा बाहर निकली थी।

इतने घंटे गर्भ करनेके बाद भी श्रन्दरकी हवाका लचीलापन कम नहीं 'हुन्ना था, किन्तु इसके विपरीत श्रिधिक हो गया था । नीडहमके कथनानुसार श्रिधिक लचीली हवा वानस्पतिक शक्तिके लिये लाभदायक थी। किन्तु ऐसा होने पर भी पुलास्कके अन्दरके पानीमें कोई भी श्रणुजीव दिखलाई नहीं पड़ा । स्पलैनज़ानीने श्रपना यह प्रयोग प्रकाशित किया । इसे पढ़कर नीडहम चुप होकर बैठ रहा । योरुपके सब ही वैज्ञानिक अब रालैनज़ानीके कथनकी सत्यता मान गये। इस प्रकार स्पलैनज़ानीने अब पूर्ण रूपसे यह सिद्ध कर दिया कि प्रत्येक ऋगुजीव एक दुसरे श्रगुजीव द्वारा उल्पन्न होता है जो उसी जातिका होता है। जिस प्रकार मनुष्यके बच्चे मनुष्य ही होते हैं उसी प्रकार अणुजीवीं द्वारा उत्पन्न हुए अणुजीव उन्हींके समान जातिके होते हैं। स्पलैनज़ानीने यह बतलाया कि यदि सृष्टिमें यह नियम प्रचलित न होता श्रीर नीडहमका 'वानस्पतिक-शक्ति' का सिद्धान्त, सत्य होता, तो जीव। जगतकी सृष्टि एक विचित्र ही ढंग की होती। 'वानस्पतिक-शक्ति' के सिद्धान्तके अनु-सार कभी तो यह शक्ति ऋणुजीवोंको उत्पन्न करती, कभी मेदक, कभी गाय, कभी श्रादमी श्रादि । स्पत्तैनज्ञानी ने

अपने प्रयोगों द्वारा नीडहमके इस सिद्धान्तको कि अणुजीव स्वयं बिना जनकके उत्पन्न हो सकते हैं, सदाके लिये असत्य सिद्ध कर दिया।

स्पर्लेनज़ानीकी प्रसिद्धि इस समय सारे योरपमें हो गई थी। उसका नाम प्रथम श्रेणीके वैज्ञानिकों में लिया जाने लगा था। जर्मन सम्राट् फ्रेडरिकने उसे स्वयं बर्लिन ऐकेडमीका सदस्य बनाया । श्रास्ट्रियाकी महारानी मेरिया थेरेसा (Maria Theresa) ने लोम्बाडींके विश्वविद्यालय-में प्रोफेसरका पद स्वीकार करनेके लिये स्पलैनजानीसे स्वयं विनय की । स्पलैनज्ञानीकी स्वीकृति प्राप्त करनेके लिये उसने श्रपने मंत्रियों श्रीर कौन्सिलके सदस्योंको स्पलैनज्ञानी-के पास भेजा। अन्तमें स्पलैनज़ानीने इस विश्वविद्यालयमें प्राकृतिक विज्ञानके प्रोफेसर तथा पेवियाके श्रजायबधरके क्यूरेटरका पद स्वीकार किया। स्पर्लेनज्ञानीके श्रानेके पहले श्रजायबघरके प्राकृतिक विज्ञान विभागकी सारी श्रालमा-रियाँ खाली पड़ी थीं। उसने जगह जगहसे भिन्न-भिन्न प्रकारके पशुस्रों स्रौर पौधोंको मँगवाकर स्रजायबधरमें रखा । उसने बड़े परिश्रमसे श्रपने श्रजायबघरमें चीजें एकत्र कर उसे उन्नति पर पहुँचाया ।

न्याख्यान देनेमें भी स्वलैनजानी निपुण था। वह सदा अपने न्याख्यानोंमें अच्छे प्रयोगोंको दिखलाता था जिससे उसके प्रयोगोंका अच्छा प्रभाव पहता था।

श्रजायबघरके कार्य तथा स्याख्यानके कार्यसे श्रवकाश मिलने पर वह श्रपनी प्रयोगशालामें पहुँचकर श्रपने प्रयोगों- में संलग्न हो जाता था। वह इस बातको सिद्ध करनेका प्रयक्ष कर रहा था कि श्रणुजीव प्राकृतिक नियमोंका पालन उसी भाँति करते हैं जिस भाँति मजुष्य तथा श्रन्य उच्च श्रेणीके जन्तु। इसके लिये उसने श्रणुजीवोंको एक शीशे- के दुकड़े पर रक्खा श्रीर उन पर तम्बाकृका धुँशा छोड़ा। यह देखकर कि धुँयेंके प्रभावसे बचनेके लिये श्रणुजीव तेज़ीसे इधर-उधर भाग रहे थे उसे बड़ी खुशी हुई। विद्युत चिनगारी छोड़ने पर उसने देखा कि श्रणुजीव चक्कर खाकर बेहोश हो गये श्रीर श्रन्तमें मर गये। श्रतः उसने सिद्ध किया कि श्रणुजीवों पर भी प्राकृतिक बातोंका उसी प्रकार प्रभाव पड़ता है जैसे बड़े जीवों पर। यह सर्वमान्य है कि प्रस्थेक जन्तुके लिये हवा श्रावरयक है। स्पर्लेनज़ानीने

श्रपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया कि इसी प्रकार ऋगुजीवोंके लिये भी हवा आवश्यक है और वायुकी अनुपस्थितिमें उनकी मृत्यु हो जाती है। यह सिद्ध करनेके लिए उसने एक पतली नलीमें अणुजीव रखे। नली-का एक सिरा गर्म करके बन्द कर दिया और दूसरे सिरेमें वैक्यूमपम्प लगाकर नलीके श्रन्दरकी सारी हवा निकाल दी। वह त्राशा करता था कि हवा निकल जाने पर नलीके श्रणजीव धीरे-धीरे शिथिल होकर मर जायँगे। किन्तु उसे यह देखकर श्राश्चर्य हुआ कि हवा निकलनेका श्राणुजीवों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा और वे नलीके भीतर पहलेकी भाँति बराबर जीवित रहे। उसने सोचा कि यह श्रसंभव है कि अगुजीव हवाकी अनुपस्थितिमें जीवित रहें। अतः कई बार उसने इसी प्रयोगको दोहराया किन्तु प्रत्येक बार उसने यही देखा कि हवा निकल जाने पर भी ऋणुजीव जीवित रहे। उसने इस बातकी चर्चा श्रपने एक मित्रको पत्र लिखते समय इस प्रकारकी है।—"कुछ श्रणुजीवोंकी प्रकृति विचित्र होती है। वे हवाकी श्रनुपरिथितिमें भी सारे काम इस प्रकार करते हैं जैसे हवामें । श्रभी तक हम लोग यही विश्वास करते थे कि बिना हवाके कोई भी जीवित नहीं रह सकता। किन्तु यह श्रणुजीव श्रपवाद माल्म देते हैं।"

पेवियामें कुछ साल रहनेके बाद उसके मनमें प्राचीन द्राय (Troy) के स्थानका निरीचण तथा वहाँ के गुलामों ग्रादिके बारेमें जानकारी प्राप्त करनेकी इच्छा हुई। इस कार्यको भी वह प्राकृतिक विज्ञानका एक ग्रंग समभता था। इस कार्यके लिये ग्रास्ट्रियाके शासक जोजेफ्रने उसे एक वर्षकी छुटी कुस्तुनतुनिया जाकर खोज करनेके लिये दी। स्पलैनज़ानी ग्रपने विद्यार्थियोंसे दुःखित मनसे दिदा लेकर मूमध्यसागरके मार्गसे कुरतुनतुनियाके लिये चल पड़ा। यात्रामें उसे समुद्रीय रोगने काफी कब्द पहुँचाया ग्रोर साथ ही जहाज़के टकराकर टूटनेसे बहुत कब्द सेलना पड़ा। लेकिन इस समय भी जब कि उसका जहाज़ टकरा कर दुव रहा था वह श्रपनी मार्गमें संग्रह की हुई चीज़ोंको बचाना न भूला। कुरतुनतुनिया पहुँचने पर वहाँके सुलतानने उसका श्रादर-पूर्वक स्वागत किया ग्रोर उसे टकींके रीति-रवाजोंके श्रध्ययन करनेकी ग्रनुमति दी। तुकाँके सम्बन्धमें

स्पलैनज़ानीने लिखा है कि वे लोग शिल्पकार्यमें बढ़े निपुरा होते हैं श्रीर श्रितिथियोंका सत्कार भली भाँति करते हैं। इस प्रशंसाके साथ ही उसने तुर्कोंकी गुलामी प्रथाकी बड़ी निन्दा भी की है। श्रपना कार्य करनेके बाद वह कई महीनों बाद स्थलके मार्गसे विचना लौटा।

जब स्पलैनज़ानी अपनी यात्रामें था. पेवियामें उसके विरुद्ध पड्यन्त्र रचा जा रहा था। स्पलैनज्ञानीकी ख्याति तथा विद्यार्थियों में उसके प्रभावके कारण पेवियाके अन्य प्रोफेसर उससे ईर्घ्या करते थे। इन लोगोंने उसकी श्रनु-पस्थितिमें उसको लोगोंकी दृष्टिमें गिरानेके लिये पड्यन्त्र रचा । रालैनज़ानीने पेवियाके श्रजायबघरके लिये बड़े परिश्रमसे जगह-जगहसे लाकर सामान एकत्रित किया था। उसका यह श्रजायबधर सारे बोरपमें प्रसिद्ध हो गया था। पेवियाके श्रजाबब्धरके साथ ही साथ उसने श्रपने पुराने निवास-स्थान स्कैरिडबानोमें भी एक छोटा सा अपना श्रजायबद्यर बना रक्वा था । जिन दिनों स्पत्तैनजानी श्रपनी बात्रामें था उन्हीं दिनों एक दिन वोल्टा, जो उससे शत्रुता रखता था, स्कैरिडयानो पहुँचा श्रीर चालाकीसे स्पलैनजानी-के निजी श्रजायबघरमें घुस गया। इस श्रजायबघरकी सब चीजों पर उसने पेवियाके विश्वविद्यालयका छुगा हुआ काराज चिपका हुआ पाया । इसी बातके आधार पर वोल्टा तथा दो अन्य प्रोफेसरने मिलकर स्पर्लैनजानीके विरुद्ध यह दोषारो स्म किया कि उसने विश्वविद्यालयका सामान चुराकर श्रपने श्रजायबघरमें रक्ता है। स्पत्तैनजानीको जब यह बात मालूम हुई तो उसे बहुत दु:ख हुआ। स्पलैन-जानीने कहा कि इस बातकी जाँच करनेके लिये एक कमेटी नियुक्त होनी चाहिये। कमेटी नियुक्त हुई। इसी समय वह पेविया लौटा । जो लोग पहले उसके प्रशंसक थे उन लोगोंने उसके लौटने पर कोई उत्साह प्रदर्शित नहीं किया। किन्तु उसके विद्यार्थियोंने उसका उत्साह-पूर्वक स्वागत किया श्रीर वचन दिया कि वे उसका बराबर साथ देंगे । । कमेटीकी जाँचमें रालैनजानी निर्दोप सिद्ध हुआ। इन सब भगड़ोंके शांत होने पर स्पलैनजानीने पुनः ऋणु-जीवोंकी खोजका कार्य ग्रारम्भ किया।

स्पत्तेनज्ञानीको प्रारम्भसे ही यह जाननेकी उत्सुकता थी कि श्रशुजीवोंकी उत्पादन क्रिया किस प्रकार होती है।

श्रपने निरीचरामें उसने कई बार तो श्रयुजीवोंको एक दूसरेसे चिपका हुश्रा पाया था। इस सम्बन्धमें उसने श्रपने मित्र बोनेटको लिखा था कि जब दो जीवको हम लोग चिपका हुश्रा देखते हैं तब स्वभावतः हमारे मनमें बह विचार उठता है कि वे उत्पादन-क्रियामें संलग्न होंगे। किन्त क्या श्रयुजीवोंके लिये यह बात सत्य है ?

बोनेटने स्पलैनज़ानीकी यह बात हि सोसरे (de Saussure) को वतलाई । उसने तुरन्त श्रणुजीवोंकी उत्पादन-क्रियाका निरीचण किया और इस संबंधमें एक लेख लिखा। उसने बतलाया कि जब दो श्रणुजीव श्रापसमें चिमके हुए दिखलाई देते हैं तो ऐसा नहीं समम्भना चाहिये कि वे उत्पादनके हेतु चिपके हैं! वास्तवमें वे दोनों एक ही श्रणुजीवके विभाजित होनेसे उत्पन्न हुए दो श्रणुजीव हैं, जो विभाजनके बाद श्रभी तक श्रलग नहीं हो पाये हैं। हि सोसरेने बतलाया कि श्रणुजीवोंकी वृद्धि इसी विभाजन किया हारा होती है, उनमें लिंगोत्पादन नहीं होता।

हि सोसरेका लेख पढ़कर स्वतैनज्ञानीको पहले इस बात पर विश्वास नहीं हुन्ना । किन्तु बादमें श्रणुवीच्रण यन्त्रसे श्रणुजीवोंकी विभाजन-क्रिबाका निरीच्रण करने पर उसे हि सोसरेके कथनकी सत्यता माल्म हुई । उसने हि सोसरेको उसके इस कार्यके लिये पत्र द्वारा बधाई दी ।

एक श्रंप्रेज सजन ऐलिस (Ellis) ने लिखा कि डि सोसरेका यह निरीचण कि अणुजीव दोमें विभाजित होकर वृद्धि करते हैं गलत है। ऐलिसने यह स्वीकार किया कि कभी-कभी अणुजीव दोमें विभाजित हो जाते हैं, किन्तु इसका अर्थ यह नहीं है कि वह अपनी वृद्धि इसी रीतिसे करते हैं। इसका अर्थ केवल यह है कि एक अणुजीव जो तेज़ीसे तैर रहा है दूसरे अणुजीवके पास पहुँच कर उसे दो दुकड़ोंमें विभाजित कर देता है। ऐलिस ने कहा कि अणुजीव भी उसी अकार पैदा होते हैं जिस प्रकार बड़े जीव अपनी माँके गर्भसे। उसने इस बातका दावा किया कि अणुवीच्या बन्त्र द्वारा अणुजीवोंके अन्दर उसने छोटे बच्चोंको देखा है।

स्पलैनज़ानीने कहा कि यह सब गलत है। यह बात निश्चय रूपसे सिद्ध करनेके लिये कि श्रग्रज़ीवोंका उत्पादन केवल विभाजन द्वारा होता है, यह श्रावश्यक है कि एक श्र गुजीवको श्रलग प्राप्त कर उसका निरीचण किया जाय। निरीचण करनेसे यह स्पष्ट मालूम हो जायगा कि वह दो में विभाजित होता है या नहीं। किन्तु श्रव प्रश्न यह था कि एक श्र गुजीवको श्रलग प्राप्त कैसे किया जाय। स्पलैन-ज़ानी ने एक श्र गुजीवको श्रलग प्राप्त करनेकी विधि मालूम की। उसका यह कार्य बहुत महस्वका है श्रीर इससे उसकी प्रयोग करनेकी कुशलता श्रीर उसके मस्तिष्ककी मौलिकता प्रकट होती है।

उसने एक फ्लास्नमें कुछ बीजोंको पानीके साथ पीस कर डाला और फ्लास्कको अलग रख दिया। जब उस में श्राण्जीव उत्पन्न हो गये तो उसकी एक बुँदको शीरोकी स्लाइड पर रखा। फिर एक बालके समान पतली काँचकी नली द्वारा एक बूँद स्रवित जल, जिर्में एक भी श्रशुजीव नहीं था, उसी स्लाइड पर पहली वाली बूँदके पाप रखा। फिर एक पतली सुई द्वारा उसने फ्लास्क की बूँदसे पानी की बूँद तक दोनोंको मिलाने वाली एक छोटी नहर-सी बना दी। अग्रुवीच्या अन्त्र द्वारा वह बराबर निरीच्या करता रहा । जैसे ही एक अगुजीव इस नहर द्वारा पानी-की बूँदमें पहुँचा उसने तुरन्त एक ब्रश द्वारा नहर तथा फ़्लास्कके बूँदको पींछ डाला जिससे कोई दूसरा अणुजीव पानीकी बूँदमें नहीं पहुँच सके। इस प्रकार एक अणुजीव-को उसने श्रलग कर लिया। श्रणुवीच्या यन्त्रके नीचे इस श्रक्तजीवको वह बराबर एकाग्र मनसे देखता रहा । कुछ देर के निरीच्यके बाद उसे एक विचित्र बात दिखलाई दी। वह ऋणुजीव जो एक पतले इंडेके ऋाकारका था बीचसे पतला होने लगा श्रीर श्रन्तमें बहुत पतला होकर उसी स्थानसे दोमें विभक्त हो गया। यह दोनों विभक्त हए टुकड़े पुनः तैरने लगे। इस प्रकार एकसे दो अप्रजीव उत्पन्न हो गये। थोड़ी देर बाद यह दोनों पुनः उसी प्रकार विभाजित हुए और अब चार अप्रजीव हो गये। अपने इस प्रयोगके आधार पर उसने ऐलिसकी कठोर राब्दोंमें आलोचना की।

सन् १७६६ के प्रारम्भमें स्पलैनज्ञानीको (Epiplexy) का श्राक्रमण हुआ। श्रपनी बीमारीके दिनों में बिस्तर पर पड़े-पड़े श्रपने मित्रोंको होमर श्रादिकी कवितायें सुनाया करता था। किन्तु उसको क्या मालूम था कि यह उसके श्रिन्तम दिन थे। कुछ ही दिनों बीमार रहनेके बाद उसकी मृत्यु हो गई।

ईजिण्टके बादशाह अपना नाम इस संसारमें चिरस्थायी रखनेके लिये अपने मृत शरीरको सुरचित रखवा जाते हैं। यही सुरचित मृत शरीर ममीसके नामसे प्रसिद्ध हैं। स्पलैनज्ञानीने अपना नाम चिरस्थायी दूसरी विधिसे किया। पेवियाके अजायक्ष्यरमें उसकी एक छोटी मृति है और इसके पास ही उसका मूत्राशय (urinary bladder) सुरचित रखा है। स्पलैनज्ञानी मृत्राशय रोगसे आक्रांत था। मरते समय उसने कह दिया था कि उसका मृत्राशय निकाल कर अजायब्धरमें रख दिया जाय क्योंकि संभव है उससे मनुष्यके लाभकी कोई नई बात मालूम हो सके। इससे अधिक अच्छा स्मारक किसी वैज्ञानिकके लिये और क्या हो सकता है! स्पलैनज्ञानींके इस कथनमें उसके मनकी भावना प्रदर्शित होती है। नई बातें खोज निकालना ही उसके जीवनका ध्येय रहा। उसकी खोजोंने उसका नाम चिरस्मरणीय कर दिया है।

#### बाद्लं

( ले॰-प्रो॰ जगदेवर्सिह, बी॰ एस-सी॰ (श्रानर्स) एम॰ एस-सी॰

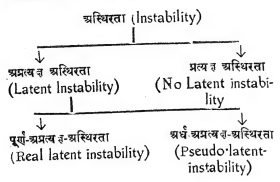
बादल श्राकाशमें जलके करा श्रथवा बर्फके रवे होते हैं। ये श्रधिकतर ट्रापोस्फेबर (Troposphre, निम्न वायुमंडल) में ही बनते हैं, क्योंकि इसी भागमें वायुका वेग अपर नीचे रहता है। इस भागको सम्वाहक प्रवाह का चेत्र (region of convective equilibrium) कहते हैं।

जलके धरातलसे इसके कण भाप बनकर सदेव उड़ा करते हैं। ये कण भापके रूपमें इतने छोटे होते हैं कि श्राँखोंसे दिखलाई नहीं देते । वायुके साथ साथ ये भी श्राकाशमें उत्पर चले जाते हैं। ज्यों-ज्यों हम श्राकाशमें ऊपर जाते हैं, जलकी मात्रा कम होती जाती है। इसी लिये उच घन बहुत ही पतले श्रीर हल्के होते हैं। इसके बाद 'मध्य-घन' इनसे कुछ घने होते हैं। 'निम्न-घन' बहत ही घने होते हैं। यही तो कारण है कि वर्शके जिए हमें इन्हीं निम्न-घनोंकी शरण लेनी पड़ती है। फिर जब ये ही बादल हमसे सबसे नजदीक हैं तो हम श्राशा ही किससे कर सकते हैं ? उच्च-घन अथवा मध्य-घन हमें सुन्दरता भले ही दिखला लें, वे पानी नहीं दे सकते, परन्त इनके विश्वमें इतना कहा जा सकता है कि साइक्लोन के समय जब निम्नघन घोर वर्श कर श्रपनी नीचताका परिचय देने लगते हैं तो सबसे पहले इसकी सूचना हमें उच्च-घन ही देते हैं; इसके बाद मध्य-घन तथा अन्तमें निम्न-घन । इस प्रकार ये अपनी उदारताका परिचय देते हैं।

जब हम वायुके किसी भागको उत्तर ले जाते हैं, तो उत्तरी भागमें दबाव कम होनेके कारण यह फैलना प्रारम्भ करता है। पिरिणाम-स्वरूप वायु ठंडी होती जाती है। इस तरीकेसे ठंडा करनेको श्रंगरेजीमें 'श्रडायेवेटिक कूलिंग' (Adiabtic cooling) कहते हैं। यह वह तरीका है जिसमें न तो बाहरकी गर्मीको उस वस्तुमें जाने देते हैं श्रीर न उसकी गर्मीको बाहर ही श्राने देते हैं। यदि वायु बिलकुत सूखी हो तो एक कीलो-

मीटर जपर जाने पर करीब-करीब दस डिग्री सेंटीग्रेड ताप गिर जाता है। बदि वायु जलसे परिपूर्ण हो तो एक कीलोमीटर ऊपर जाने पर छः डिग्री सेंटीग्रेड ताप गिर जाता है। यदि वायु न तो एकदम सुखी हो श्रीर न जलसे परिपूर्ण ही, तो एक कीलोमीटर ऊपर जाने पर ताप छः श्रौर दसके मध्यमें कम होता है। जलकी मात्रा तापके गिरनेमें एक बहुत बड़ा काम करती है। ऊँचाई के साथ-साथ तापकी इस कमीको श्रंगरेजीमें लैप्स रेट (Lapse rate) कहते हैं। बिंद वायुके किसी भागको जगर ले जाकर छोड दिया जाये श्रीर यह नीचे उतरनेकी कोशिश करे तो उसको 'स्थिर-वायु' (Stable) कहते हैं: बदि यह ऊपर जानेकी कोशिश करे तो उसको 'ब्रस्थिर-वायु' (Unstable air), श्रीर यदि वह वहीं रह जाये जहाँ उसको छोड़ते हैं तो उसको 'तटस्थ-वायु' (Neutral air) कहते हैं। यदि उपर ले गये वायुका ताप वही हो जाता है, जो उसकी आस-पास वाली वायुका होता है, तब तो वह वहीं पर रह जाती है; बदि वह वायु श्रास-पास वाली वायुसे ठंडी होती है, तो भारी होनेके कारण नीचे गिर कर वहीं आ जाती है, जहाँ उसका श्रीर श्रास-पास वाली वायुका ताप एक ही होता है: तथा बदि वह वायु श्रास पास वाली वायुसे गर्म होती है तो हल्की होनेके कारण श्रीर ऊपर चली जाती है श्रीर वहाँ जाकर स्कती है, जहाँ दोनों वायुश्रोंका ताप एक हो जाता है। इससे पता चल जाता है कि वायकी स्थिरतामें जलकी मात्राका कितना बड़ा हाथ होता है। ऊपर ले गये हुए वायुको ऋस्थिरताकी तह' (Layer of instability) तथा श्रास पास वाली वायुको 'श्रस्थिरता का चेत्र' (Region of instability) कहते हैं। इस बातका पता लगानेके लिए कि कौन वायु कहाँ श्रस्थिर हो जायगी, एक विशेष प्रकारके चित्रका प्रयोग किया जाता है। उस चित्रको श्रंगरेजीमें टी-फाई-श्राम ((Te-Figram) कहते हैं । उसमें भीगी तथा सूखी घुण्डीके ताप

को ऊँचाईके साथ साथ ग्रंकित करते हैं। उस चित्रसे यह भी पता लगाया जाता है कि वायुका कितनी शक्ति साध्य हे ग्रोर कितनी नहीं। ग्रर्थात् उसकी शक्तिका कितना भाग हमें मिल सकता है ग्रोर कितना नहीं। इस प्रकार ग्रस्थिरता को दो भागोंमें बाँटा गया है।



जैसा उत्तर बतलाया गया है, यह विभाग एकमात्र शक्ति पर श्रवलम्बित है। जब वायुसे मिलने वाली शक्ति, उस शक्तिसे श्रधिक होती है, जो वायुको दी जाती है, तो उस समय वायुमें पूर्ण-श्रमत्यत-श्रस्थिरता' होती है, तथा जब इसके विरुद्ध होता है, तो उसमें 'श्रधं-श्रप्रत्य त-श्रस्थिरता' होती है। श्रस्थिरता मिन्न-भिन्न प्रकारके वायश्रोंके मिश्रणसे, जिनके ताप, दबाव तथा श्राद्धंता सब भिन्न-भिन्न होते हैं बन जाती है।

वायुकी शक्तिको कार्यान्वित करनेके लिये पहले उसमें कुछ शक्ति लगानी पहती है। जो वस्तु उस शक्तिको देती है उसको श्रंगरेजीमें ट्रिगर (Trigger) कहते हैं। उसके उस कामको 'ट्रिगर-ऐक्शन' कहते हैं। जिस प्रकार बन्दूक में ट्रिगरको दबानेसे गन-पाउडरकी शक्ति कार्यान्वित होती है, शर्थात् उसकी शक्तिको कार्य रूपमें परिणत करनेके लिए ट्रिगरकी शक्तिका प्रयोग किया जाता है, उसी प्रकार वायुकी शक्तिको काममें लानेके लिये 'ट्रिगर' का प्रयाग करते हैं। सूर्यकी गर्मी (Solor insolation) अथवा पहाइसे नीचे उतरती ठंडी वायु अथवा ऐसी ही कोई वस्तु ट्रिगरका काम करती है। 'ट्रिगर' के कारण नीचेकी वायु अपर उठना प्रारम्भ करती है। उसका ताप घटता जाता है। एक ऐसा ताप श्राता है जब अपर उठती हुई वायु

जलसे परिपूर्ण हो जाती है। उस तापको क्योस-विन्दु कहते हैं। इसके बाद उसका जल बूँदोंके रूपमें पूरियात होना प्रारम्भ होता है। इसके इस काममें धूलके करण बहुत ही सहायक होते हैं, वयोंकि बिना इनके बादलका बनना असम्भव ही हो जाता। श्रोस-विन्दु पहुँचनेके बाद भी यदि वायुमें धूलके करण न हों तो वायुका जल भाप ही के रूपमें रह जाता है।

बादल निम्नलिखित कारगोंसे श्रधिकतर बना करते हैं---

- (१) उंडी पृथ्वीके धरातल पर चलनके कारण गर्मीमें कमी (Loss of heat by conduction to a cold surface)।
- (२) वायुसे विकिरणके कारण गर्मीमें कमी (Loss of heat by radiation from air)।
  - (३) दो भिन्न भिन्न प्रकारके वायुका मिश्रण।
- (४) वायुके ऊपर जानेसे श्रडायबेटिक कूर्तिग (Adiabatic cooling due to vertical ascent)।
- (१) जब पानीसे भरी हुई वायु किसी ठंडी भूमि पर पहुँच जाती है, तब अपनी गर्मी धीरे धीरे पृथ्वीको दे देती है। परिणाम-स्वरूप श्रोस-विन्दु पहुँच जाता है श्रोर जल की बूँदें धूलके कर्णों पर जमा होना प्रारम्भ हो जाती हैं। इस प्रकार बादल बन जाते हैं। पहले इससे कुहरा बनता है श्रोर फिर यही कुहरे उपर जाकर बादल बन जाते हैं।
- (२) दिनमें जो गर्मी सूर्यंसे पृथ्वी पर गिरती है, उसका कुछ भाग पृथ्वी सोख लेती है। इस प्रकार इसका ताप बढ़ जाता है। यही गर्मी वहन तथा विकिरण द्वारा निकलती रहती है। वहनके कारण वायुमें छोटी-छोटी धारायें पृथ्वीके धरातलके समीप बहने लगती हैं। इन्हें अंगरेजीमें टरबुलेंस (turbulence) कहते हैं। रेडियेशन यों तो दिन रात हमेशा ही होता रहता है, परन्तु रात में सूर्यंसे गर्मीका आना बन्द हो जाता है। पृथ्वी धीरे धीरे अपनी गर्मी खो देती है। इस प्रकार इसके धरातलके आस-पासकी वायु ठंडी हो जाती है। आस विनदु पहुँचने पर नन्हीं-नन्हीं बूँदें बनना प्रारम्भ

हो,जाती है, जो पहले कुहरेके रूपमें श्रीर फिर बादलके रूप में परिचात हो जाती है।

- (३) जब दो प्रकारके वायु दो भिन्न-भिन्न स्थानोंसे होकर स्राते हैं तो उनके ताप, दबाव तथा वायु-स्राह ता सब एक ही नहीं होते। जब दो ऐसी वायु एक दूसरेसे मिलती हैं, तो एक ऐसा पतला चेत्र बन जाता है, जिससे दोनों श्रोर एक एक प्रकारकी वायु होती है। ऐसे चेत्र को ग्रॅगरेजीमें फ्रांट (Front) कहते हैं। 'फ्रांट' ही बादलोंके इस ड्रामाका स्टेज बन जाता है। 'फ्रांट' नारवे निवासी जर्कनीज महोदयका अन्वेषण किया हुआ वह चेत्र है, जहाँ भिन्न प्रकारके वायु। मिलकर अपनी राम कहानी एक दूसरे को सुनाते हैं। परिणाम स्वरूप बादलों का वह अशुपात होता है, जिसको हम बूँदोंके रूपमें देखते हैं। ऐसे 'फ्रांट' दो प्रकारके होते हैं। एक तो ऐसे हैं, जिनमें गर्म वायु ठंडी वायुको हटाती बढ़ती जाती है। ऐसे फाटको 'गर्म फांट' (Warm Front) कहते हैं। दूसरे ऐसे फांट होते हैं, जिनमें ठंडी वायु गर्म वायुको हटाती बढ़ती जाती है। उसको ठंडा-फ्रांट (Cold Front) कहते हैं। प्रत्येक फ्रांट पर विशेष प्रकारके बादल होते हैं। ये फ्रांट विशेषकर एक साइक्कोनमें बहत ही महत्व रखते हैं। इनके सहारे यह बतलाया जा सकता है कि कोई साइक्रोन चौबीस घंटेमें किस त्रोर जायेगा, तथा कौन सा ऐसा भाग होगा जहाँ वर्षा विशेष रूपसे होगी।
- (४) वायु ऊपर जानेसे ठंडी हो जाती है। श्रोस-विन्दु पहुँचने के बाद बादल बनना प्रारम्भ हो जाते हैं। ऐसी सम्वाहकधारायें चार भागोंमें बाँटी गई हैं।
- (१) छोटी-छोटी श्रनियमित धारायें (Irregular current of small dimensions)
- (२) श्रास पासकी पहाड़ीका प्रभाव (Local arographic effect)
- (३) विस्तृत सम्वाहक धारायें (Large effect convection current)
- (४) वायुका किसी प्रकार विस्तृत चेत्रमें ऊपर उठना (General ascent over wide areas)

ऊँचाईके अनुसार बादलोंके तीन भाग किये गये हैं।

(१) उच-धन (२) मध्य-धन तथा (३) निम्न-धन । उच-धन छः किलोमीटरसे (लगभग ४ मील ) कपर होते हैं, मध्य-धन तीन और छः कीलोमीटरके बीचमें तथा निम्न-धन तीन कीलोमीटर (२ मील) से नीचे होते हैं। फिर प्रत्येक की आकृतिके अनुसार कई एक भाग किये गए हैं। उच-धन तीन प्रकारके होते हैं:

- (१) केश घन (cirrus)
- (२) केशस्तर घन (cirro-stratus)
- (३) केशढेर घन (cirro-cumulus) मध्य-घन दो प्रकारके होते हैं :—
- (१) डेरमध्य घन (Alto-cumulus)
- (२) स्तरमध्य घन (Alto-stratus) निम्न घन पाँच प्रकारके होते हैं :---
- ( १ ) ढेर घन (Cumulus)
- ( २ ) स्तर घन (Stratus)
- ( ३ ) स्तरहेर घन (Strato-cumulus)
- ( ४ ) ढेर विद्युत घन (Cumulo-Nimbus)
- (१) विस्तृत विद्युत घन (Nimbo-Stratus)

उच्चम सब बर्फ़ के रवींके बने होते हैं। ये रवे सफेद सुन्दर षट्भुजाकार होते हैं। 'केश घन' सफेद बकुलेके पंखकी शकलका होता है ।। इन बादलोंके नाम जो श्रंगरेजी भाशमें रक्षे गये हैं उनमें विशेषकर हमें कुमुलस, स्टेटस तथा निम्बस तीन ही प्रधान शब्द मिलते हैं। कुमुलसका अर्थ 'डेर' से होता है: 'स्ट्रेटस' का अर्थ 'स्तर' की भाँति फैलनेसे होता है, तथा निम्बसका ऋर्थ ऊपर उठनेसे होता है। इनके नामोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि जिन बादलों के नाम।सिरससे प्रारम्भ होते हैं, वे उच्च-धन होते हैं. जिनके नाम अल्टोसे प्रारम्भ होते हैं वे मध्य-धन होते हैं श्रीर जिनके नाममें न तो सिरस होता है श्रीर न श्रल्टो ही, वे निम्न-धन होते हैं। प्रयत्न यह किया गया है कि हिन्दीके नाममें भी ऐसी ही कुछ समानता पाई जाये, क्योंकि बादलोंका यही अन्तर्राष्ट्रीय विभाजन है, श्रौर सब विज्ञानवेत्ता उन नामोंसे सहमत हैं। 'केश स्तर-धन' फैले हुए चादरकी शकलका होता है। इसके होने पर चन्द्रमाके चारों श्रोर मंडल दिखलाई देता है। इस बादलकी बही खास पहिचान होती है। इसका एक

गुण और यह होता है कि यह अधिकतर अपने साथी बादल 'केश घन' ( Cirrus ) के साथ साथ उपस्थित होता है। इस प्रकार इसे स्तर-मध्य-घन (Alto-stratus) से, जो देखनेमें ऐसा ही होता है, सरलतासे पहिचान लिया जाता है। 'केशडेर घन' ( cirro-cumulus ) देखनेमें लहरोंकी शकलका होता है। ये लहरें छोटी छोटी श्रीर समीप समीप दिखलाई देती हैं। जिस प्रकार पानीके बहनेसे नदीके किनारे रेतीली भूमि पर लहरें बन जाती हैं । 'स्तर-मध्य-घन', 'केशस्तर-घन' से बहुत ही घने होते हैं। सूर्य इससे होकर बहुत ही धुँधला दिखलाई देता है। 'ढेर-मध्य-घन' भी 'केश ढेर-घन' की भाँति लहरोंकी ही त्राकृतिका होता है। दोनोंमें केवल ग्रन्तर यह होता है कि मध्य-घन उच्च-घनकी अपेचा बहुत धना हो जाता है श्रौर इसकी लहरें बड़ी-बड़ी हो जाती हैं। 'ढेर-घन' फूल गोमीकी आकृति का होता है। इसमें नीचेका भाग चौड़ा फैला होता है तथा ऊपरका भाग फूल गोभीकी भाँति निकला हुआ होता है। ये ही बादल बादमें 'डेरविद्युत-घन' बन जाते हैं। 'स्तर-घन' फैले चादर-के से होते हैं। जब कुहरे सम्वाहक-प्रवाहके कारण ऊपर चले जाते हैं और धीरे धीरे पृथ्वीके समानांतर फैलना प्रारम्भ करते हैं तो अन्तमें 'स्तर-घन' बन जाते हैं। जब हेर-घन Cumulus पृथ्वीके घरातलके समानान्तर फैल कर चादरकी शकलके बनने लगते हैं, तो उन्हें 'स्तर ढेर-घन' कहते हैं। इस समय इसकी शकल वैसी ही होती है

जैसे धुनी हुई रूईको फैलाकर रख देनेसे हो जाती है। इस बादलसे होकर ग्राकाश दिखलाई पड़ता है। जब कभी यह जितिजके समीप होता है तो यह एक ऐसे लम्बे छड़ सा दिखलाई पड़ता है, जिसके बीचका भाग मोटा तथा दोनों त्रोरका भाग पतला हो । 'ढेरविद्युत-घन' बहुत ऊँचा बादल होता है। इसके बीचमें सम्वाहक-प्रवाह बहुत वेगसे ऊपरकी श्रोर बहता रहता है। इसके ऊपर का भाग निहायकी भाँति फैलकर चौड़ा हो जाता है। जब कभी इस बादलमें वायुयान पड़ जाते हैं तब उनका निकलना बहुत कठिन हो जाता है। स्रोले विशेषकर इसी बादलमें पाये जाते हैं। यदि त्रोलोंके भाग किये जायँ तो उनमें हमें पारदर्शक तथा अर्थ-पार-दर्शक वृत्त दिखलाई पड़ेंगे। उनको गिनकर यह पता लगाया जा सकता है कि कितनी बार इन बेचारोंने गुलामीकी इस जंजीरके ऊपर जाने का प्रयत्न किया और कितनी बार ये उस कारागारमें नीचे लाये गये । विस्तृत-विद्युत घन बहुत लम्बा चौड़ा बादल होता है। इसको वर्षकालका रुच-घन (Ragged clouds of bad weather) भी कह सकते हैं। वर्ष देते समय ये लगातार पानी देते हैं और कई दिन तक पानी देते रहते हैं। इन भागोंके अतिरिक्त और भी छोटे छोटे भाग किये गये हैं। कभी-कभी पहाड़ों पर ताल (Lens) की त्राकृतिके बादल पाये जाते हैं। इनमें एक त्रोरसे वायु श्राती रहती है तथा दूसरी श्रीर से जाती रहती है, परन्तु यह बादल एक स्थान पर स्थिर रहता है।

## पाँच तत्त्वोंका बाद

[ लेखक-श्री लदमणराव घोडगांवकर ]

१--पाँच तत्त्वोंका सिद्धान्त दार्शनिकोंका है श्रीर ६२ तस्त्रोंका वैज्ञानिकोंका । दार्शनिक १२ तस्त्रोंके सिद्धान्त को श्रपूर्ण समभते श्रा रहे हैं श्रीर कहते हैं जहाँ वैज्ञानिकोंका ज्ञान समाप्त होता है वहाँसे वेदान्तका आरंभ होता है। वैज्ञानिकोंने भी पाँच तस्त्रोंका मूठ सिद्ध कर दिखलाए श्रीर बदंबा बिया। किन्तु संसारसे पाँच तन्वींका प्रभाव रत्तीमात्र भी घटा नहीं न ६२ तत्त्वोंकी उपयोगिता कम हुई। वास्तविक शास्त्रोंकी नींव सर्वव्यापी श्रटल श्रनुभवीं पर रखी जाती है। अनुभवोंकी मुख्य सामग्री पदार्थमय संसार, क्रिया, व्यवहार व श्रात्मा (Consciousness), दार्शनिक व वैज्ञानिक, दोनों शास्त्रज्ञोंके लिये-एकसा ही है ! न दार्शनिक का संसार ऋलग है न वैज्ञानिककी सृष्टि भिन्न। ऐसी श्रवस्थामें भिन्न-भिन्न दिष्टकोग ही भिन्न-भिन्न शास्त्र निर्माण होनेका कारण हो सकते हैं। शास्त्र फूठ होना तो सम्भव नहीं। वैज्ञानिक निसर्गके नियमोंके आधार सं अपने सिद्धान्त स्थापित करते हैं तो दार्शनिक उन नियमींको छोड़कर एक कदम भी नहीं चल सकते। प्रयो-गातीत बातोंका विचार दोनोंका बुद्धि द्वारा ही करना पड़ता है, जो बुद्धि वैभव दोनोंके पास एक रकम है। त्रन्तः प्रेरणाशक्ति दोनोंके पास एक है। सत्यता व सिद्धान्तकी कसौटी अथवा परख, के लिए जो आतमा है वह दोनोंके पास एक ही है। खोजका विषय जो सत्य. है वह दोनोंका एक है। इस अवस्थामें परिणाम भिन्न निकल नहीं सकते। प्रस्तुत परिणाम भिन्न जो दिख रहे हैं उसका कारण दृष्टिकी के।ताही है। कहनेका कह सकते हैं कि सत्यकी खोज भिन्न-भिन्न स्थानमें हो रही है, इसीसे भेद दिख रहा है।

२—श्रनुभवके मुख्य दो श्रंग हैं। एक वह जिसमें श्रनुभव लेने वाला रहता है, जो श्रनुभवका कर्ता है। दूसरा वह जिसमें श्रनुभव की किया की घटना होती है, जो श्रनुभवका विषय कहलाता है। दिखानेको दोनों श्रत्यन्त विजातीय हैं, एक ज्ञानरूप चैतन्य है, दूसरा ज्ञानहीन जड़ है। किन्तु दोनोंका साहचर्य इतना श्रदल है कि, दोनोंका संयोग हुए बिना न अनुभव है, न ज्ञान है, न सत्य है, न सत्य की खोज है। चैतन्यका प्रादुर्भाव होनेके पहले गर्भस्थ जीवपेशी अचैतन्य अथवा जड़ ही रहती है। इसं अनुभवके श्राधार पर यह मानना श्रनिवार्य हो जाता है कि संसारमें जीवोत्पत्ति होनेके बहुत पहले से जड़सुष्टि का अस्तित्व था। श्रर्थात् चैतन्य बिना जड्का श्रस्तित्व रहना संभव है किन्तु बिना जड़के श्राश्रयके चैतन्यका श्रस्तित्व श्रनुभवमें त्राना संभव रहीं। चैतन्य इतना जड़ावलम्बी है तो भी यह अनुभव भुलाया नहीं जा सकता कि जीवोत्पत्ति के पूर्व जड़के ग्रस्तित्वको सिद्ध माननेका ग्रधिकार एकमात्र चैतन्य का है। चैतन्यका प्रादुर्भाव होनेके पश्चात ही यह निश्चित हो सकता है और वह चैतन्य ही करता है, कि चैतन्य बिना जड़का श्रस्तित्व था। इससे यह अर्थ निकलता है कि चैतन्यको व्यक्त करनेके लिये ही जड़ का ग्रस्तित्व हुन्ना था, चैतन्यके बसनेके लिये वह घर बना था उसमें चैतन्यका प्राधान्य था, चैताय उसका सालिक था । घरके मालिकका श्रस्तित्व घरके बननेके पहले था. किन्तु था अव्यक्त ।

३-यदि मान ले कि, संसारमें प्रतीत होनेवाली ज्ञान कला ही चैतन्य है, तो इसी संसारमें अत्यन्त विशास प्रतीत होने वाले जड़से वह बहुत अधिक विशाल प्रतीत होता है। किन्तु वह सारी प्रचीति एक ऐसे विन्दुमें व्यक्त होती है, जिसका अस्तित्व तो है, किन्तु परिमाण ( लंबाई, चौड़ाई, मोटाई ) कुछ नहीं है। इसलिये इस बिन्दुमात्र प्रचीतिको "श्रणोरणीयान महतो महीयान्" मानते हैं। यही बिन्दु ज्ञानकलाका केन्द्र है। इस केन्द्रका अनुभव मैंपनकी प्रचीतिके साथ है। यही जीवत्व है। पुरुषकी ज्ञान प्रचीति इसी में है। मैंपनका अनुभव यही ज्ञान प्रचीतिका रूप नहीं है। बुद्धिका प्रभाव भी इसी केन्द्रमें अनुभूत होता है। अतएव पुरुपका, मानवका आत्मा इसी केन्द्रमें रहता है, ऐसा माना जाता है। लेकिन मैंपनका अनुभव और बुद्धिवैभवकी प्रचीति यह इस आत्माकी ज्ञान शक्ति हैं। ब्रात्माका ब्रन्तस्थ शुद्ध स्वरूप इससे भिन्न है, ग्रीर गृढ है। व्यवहारमें यह केन्द्र ग्रत्यन्त च्राभंगुर प्रतीत होता है तथापि अनन्त सातत्व (Continuity) के भावकी उत्पत्ति, परख और सिद्धिका अनुभव इसी में मिलता है। इस पर से यह पावा जाता है कि ज्ञानकला अथवा ज्ञानशक्ति यह चैतन्य का बाह्य तथा व्यक्त रूप है, इसके अंदरका रूप कुछ और है।

४—इस विचार धारामें हम यह पाते हैं कि, चैतन्य वस्तुत्व विहीन ज्ञानकला है और जड़ ज्ञानशक्ति विहीन वस्तुत्व है, एक दूसरे बिना अपूर्ण है और एक दूसरे के पूर्तिके लिये निर्मित है। यह विश्व जड़ चैतन्यका कर्दम है, जिसमेंसे धूल और पानी पृथक-पृथक करना असंभव-प्राय है। तथापि अनुभव में दोनों का पृथकत्व प्रतिच्चण प्रतीत होता है। चैतन्य नित्यकर्ता (Subjective entity) के स्थानमें और वस्तुत्व नित्य विषय (Objective entity) के स्थानमें प्रतीत होता है। दार्शनिकोंने सत्यकी खोज कर्तांके स्थानमें की और वैज्ञानिकोंने वही खोज विषय स्थानमें करनेका बीड़ा उठाया।

४ - वैज्ञानिकोंके खोजका विषय वस्तुस्व ग्रर्थात् जड़ पदार्थं होनेसे उनके लिये प्रत्येक वस्तुका प्रथम विश्लेषण करना अवश्य हुआ। उसके लिये प्रयोगशाला ही निश्चित हुई, यह स्वाभाविक ही है। विश्लेषणके परिणाम स्वरूप परमाखु सिद्धान्त पर पहुँच कर १२ मूलभूत तस्वोंका श्राविष्कार हुआ। परन्तु ६२ मूलभूत तत्त्वोंसे सृष्टिकी रचना अपनेश्राप होना संभव नहीं था। उसके लिये सृष्टि-कर्ता व सब्टि रचना करनेका कारखाना ग्रवश्य चाहिये था उनका कहीं पता न मिला। इतना ही नहीं, पता मिलनेकी आशा तक गायब होने लगी। जहाँ-तहाँ श्रीर नित्यस्ब्टिकार्य अपनेत्राप हो रहा है, यह देख कर स्बिट का उपादान कारण एकसे श्रिधिक होना संभव नहीं यह मानना अनिर्वाय हो बैठा। इधर प्रयोगशालामें परमाणुत्रों का भण्डाफोड़ होकर विद्युत् करण तथा श्राकाश किरण विखर गये। इन किरगोंके घूमनेफिरनेके लिये श्राधार-स्वरूप माध्यमकी आवश्यकता हुई और सर्वन्यापी व प्रवाहरूप ईथरका मानना भी अनिवार्य हो गया, यद्यपि प्रयोगशालामें अभीतक ईथर का कोई स्थान नहीं है।

६—सत्य वह है जिस्में ऋखगड सातस्य (Continuity) है। कर्ताके स्थानसे विषयके स्थानमें सातस्य ऋधिक प्रतीत होता है। तथापि दार्शनिकों ने सस्यकी खोज कर्ता-स्थानमें करनेका रिश्चय इस लिये किया कि, सस्यकी परख करनेका सामर्थ्य एक मात्र कर्ता-स्थानमें पाया जाता है। कर्ताके स्थानमें ग्रात्मा स्वयं ग्रात्म प्रचीति कर सकता है, ग्राहं भावनाका श्रमुभव करता है, भिन्न-भिन्न कल्पनाश्रोंको तथा भावनाश्रोंको धारण करता है श्रीर उनका संचालन करता है, विश्लेपण करता है, समन्वय भी करता है। बुद्धिवाद करके यही सिद्धान्तोंको निश्चित करता है। इसके सिवी इस श्रात्माका श्रीर एक लव्या विशेष ध्यानमें रखने योग्य है। क्रोरोफ़ार्म सुंघाने मात्रसे नष्ट होनेवाली श्रात्मा अपने श्रापका श्रभाव कभी प्रतीत कर सकती है, ऐसा माननेको बुद्धि तैयार नहीं होती। श्रर्थात् इस ख्याभंगुर श्रहं भावनाको सातस्यका श्राधार होना श्रवश्य पाया जाता है। इसी लिये दार्शनिकोंने सत्यकी खोज श्रात्मस्थान में की।

७-- दार्शनिकों ने अनुभव किया कि, यद्यपि जड़ पदार्थ सारे विश्वका श्राधार है, तथापि विश्वकी प्रगतिका एक मात्र कारण त्रानुभव है । इन त्रानुभवींका संचालन. विश्लेषण, समन्वय, व उपयोग उसी स्थानमें होता है जहाँ श्रहम्भावना प्रतीत होती है। संसारके सारे कर् त्व का अधिकार, सारे पराक्रमोंका उद्गमस्थान इसी स्थानमें पाया जाता है। अर्थात् समस्त अनुभवोंका, समस्त ज्ञान का यही केन्द्र है। इस केन्द्रमें संसाक समस्त अनुभव केवल पाँच ही इंदियों द्वारा अनुभूत किये जाते हैं। इन पाँचोंके सिवा अन्य एक भी द्वार उपलब्ध नहीं है जिसके ज़रिये विश्वका ज्ञान प्राप्त हो सके । ऐसी अवस्थामें विचार करनेकी बात है कि, दार्शनिक किस श्राधार पर पाँचसे कम अथवा अधिक तत्त्वोंका अनुमान कर सकते हैं? श्रहम्भावनाकी विश्लेषण पूर्वक प्रचीति भूमितिशास्त्रके बिन्दुके समान अर्थात् बिना परिमाणके अस्तिव मात्र पाई जाती है, इस लिये दार्शनिकोंने परमाणुवाद भी स्वीकृत किया है । किन्तु दार्शनिकोंका यह परमाखुवाद वैज्ञानिकोंके परमाखुवादके समान स्विट्रचनाके रहस्यका शोध करनेके लिये स्वीकृत नहीं हुआ। दार्शनिकोंन परमाणु-वादको मान्यता दी वह केवल "सत्त्व" के ग्रस्तित्वकी भावनाका रूप निश्चित करनेके लिए, श्रीर यह निश्चय

किया कि, "सत्" का श्रस्तिस्व "श्रणोरणीयान् महतो महीयान्" श्रथांत् परमाणुसे भी सूचम तथा महान्से महान् है। दार्शनिक वैज्ञानिकोंके समान परमाणुवादका उपयोग करते तो श्रवश्य वे भी सर्व श्राधुनिक वैज्ञानिक शोधका पता लगा लेते। परन्तु ऐसा होना इसलिये श्रसंभव हुश्रा कि, दार्शनिकोंने इस सृष्टिके श्रस्तित्वका रूप पहले ही केवल कल्पना मात्र श्रतपुव मिथ्या निश्चित कर दिया था।

 कर्ता-स्थानमें जो श्रात्मप्रचीति का श्रनुभव होता है वह भी वास्तवमें केवल भावना अर्थात कल्पना मात्र है। कारण उसमें उदय व ग्रस्त किंवा व्यक्ति व ग्रव्यक्तिकी उपाधि लगी रही है। यह उदबास्त इतने शीव्र गतिसे प्रतीत होते हैं कि इस श्रात्मप्रचीतिमें कह भी सातत्व होने की भावना करना कठिन मालूम होता है। इसलिए इस श्रात्म-प्रचीतिको दार्शनिकोंने वास्तविक ज्ञानकला माना है। श्रथात श्रात्म-प्रचीतिको सत्त्वका पट प्राप्त रही हो सकता। इस प्रकार विषयस्थानमें तथा कर्तास्थानमें केवल ज्ञानकला का ही अस्तित्व पाया गया। साथ ही यह भी पाया गया कि, यह ज्ञानकला केवल गुण अथवा सत्ता किंवा शक्ति मात्र है। इसका अधिष्ठान बिना अस्तित्व नहीं। इस अधिष्ठान की खोजमें दार्शनिकोंनें विशेषत: वेदान्तन्दर्शननें-"ब्रह्म" को पाया। इस ब्रह्मकी सिद्धि दार्शनिक प्रयोगशालामें नही क्योंकि उन्हें प्रयोगशालाकी आवश्यकता कर पाए. थी । तथापि ब्रह्म श्रनुभव-सिद्ध होनेका दावा दार्शनिक अवश्य करते हैं जैसाकि उपनिषद में लिखा है-''श्रान्मा वा द्रष्टव्यः श्रोतन्यो मंतन्यो निविध्यासितव्यः"।

६— अब वैज्ञानिकों का ''ईथर' और दार्शनिकों के ''ब्रह्म' के लच्चोंकी तुलना देखें। ईथर अस्यंत स्थिति-स्थापक— एक स्थानसे दुसरे स्थान पर नहीं जा सकने वाला अध्यन्त दृढ़, अध्यन्त चपल, ऐसा एक प्रवाही पदार्थ है, जो निरुपाधिक तथा अविभाष्य भी है और सर्वत्र, सर्व रिक्त स्थानों में वास करनेवाला तथा सर्व घन व द्रव पदार्थों मेंसे आर पार जाने वाला है। इस प्रकार ईथरका वर्णन पाया चाता है। दार्शनिकोंका ब्रह्म निर्गुण, निराकार, निरुचल, निरुपेच तथा सर्वव्यापी बतलाया गया है। यह भी वर्णन पाया जाता है कि, दोनों अद्वितीय हैं अर्थात् इसके सिवाय अन्य कोई भी पदार्थ संसारमें नहीं है। यह वर्णन ही बता रहा है कि, वैज्ञानिकोंने ऐसे ही एक पदार्थको सस्य माना है, जिसे दार्शनिकोंने अनुभव द्वारा सस्य होना बताया है। दोनों एक ही परिणाम पर पहुँचे हैं।

१०-सत्यकी खोजमें यद्यपि दार्शनिक ग्रीर वैज्ञानिक दोनों एक परिगाम पर पहुँचे हैं तो भी विश्वरचनाकी उपपत्तिके विषयमें दोनोंकी एक-वाक्यता नही हुई । कारण यही है कि. वैज्ञानिकोंका सन्य केवल तर्क-सिद्ध है श्रीर दार्शनिकोंका अनुभव-सिद्ध । वैज्ञानिकोंनें विश्वरचना ६२ तस्वोंसे होना माना और दार्शनिकोंने पांच । तस्वोंकी संख्या की यह भिन्नता विश्वरचनाकी दोनों पद्धतियोंमें कोई अड्चन इस लिये नहीं पैदा कर सकी क्योंकि, प्रकृति-सिद्धान्त दोनोंकों मान्य है। दोनों की मान्यतामें फरक इतना ही है कि. ईथर जड़ है, ज्ञानवान नही है, तथा प्रकृति स्वयंपूर्ण है, उसके संचालनके लिये किसी अन्यकी गरज नहीं है. ऐसा वैज्ञानिकोंका कहना हैं। दार्शनिक ब्रह्म-को ज्ञानवान तथा प्रकृतिका संचालन करनेवाला मानते हैं। ईथरको जगदाधार मान लेनेके पश्चात् प्रकृति क्या वस्तु है इस बातका निश्चय वैज्ञानिकोंनें श्रभी तक किया नही है। यदि मान्तें कि, प्रकृतिका अर्थ रियम-बद्धता है, तो वह स्वयंपूर्ण हो नहीं सकती क्योंकि नियम बद्धता एक गुण है. शक्ति है, एक कार्यवाही है श्रीर उसका बिना श्रधिष्ठानके ग्रस्तित्व नहीं है। नियमबद्धताके अर्थमें प्रकृतिका संचालन यदि ईथरको सौंपते हैं तो उसे ज्ञानवान होना अत्यन्त अवश्य है। वेदान्तने अपने ब्रह्मको ज्ञानवान ही पाचा। यहां एक ,बात विशेष विचारणीय है कि ब्रह्मकी इस ज्ञान-वत्ता-ज्ञानसत्ता-मेंही उद्यास्तकी उपाधि लगी हुई है। श्रथवा यूं कहिये कि, इस ज्ञानवत्तामें उदय श्रीर अस्त होना-व्यक्त और अन्यक्त होना-यह गुण अर्थात शक्ति है। इसी कारण जब। ज्ञानसत्ताका उदय होता है, तो संसार श्रीर संसारका श्राधार ब्रह्म दोनों व्यक्त होते हैं, श्रीर जव ज्ञानसत्ताका अस्त होता है तो दोनों अध्यक्त अवस्थामें हो जाते हैं। यह श्रव्यक्तावस्था मृत्युरूप किंवा श्रभावरूप नहीं है, किन्तु निरुपाधिक वा श्रनिर्वचनीय है। जन्म-मरण किंवा भाव-स्रभाव यह तो संसारके उदित स्रवस्थाके अनुभव है। ब्रह्म निस्पही इस निरुपाधिक व श्रानिर्वचनीय श्रवस्थामें एक रूप रहता है। ब्रह्ममें ज्ञानसत्ताका उदय होने पर, तथा श्रभयदि संसार व्यक्त होने पर भी, उसकी निरुपाधिक व श्रानिर्वचनीय श्रवस्था भंग नहीं होती। इसी लिये यह श्रानिर्वचनीय ब्रह्म सत्त्र है—उसमें निरंतर सातत्त्र है। ब्रह्मकी यह श्रानिर्वचनीय श्रवस्था इस लिये संभव है कि, वेदान्त-सिद्धान्तके श्रनुसार ब्रह्म में संसारका व्यक्त होना केवल ज्ञानवत्ता है, एक समक्ष है, सारे संसारका श्रस्वत्व कल्पना मात्र है, वस्तुत्व बिलकुल नहीं। वैज्ञानिकोंका ईथर भी तो इसी प्रकार ज्ञान-विहीन, िरुपाधिक तथा श्रनिर्वचनीय ऐसा एक प्रवाही पढार्थ है?

११ --- अब दार्शनिकोंके प्रकृति-सिद्धान्तकी आरे ध्यान दीजिये। जहाँ वैज्ञानिकोंकी प्रकृति वस्तुतः क्या पदार्थ है इसका अभी तक पता नहीं, वहाँ दार्शनिकोंकी प्रकृति वस्तुतः केत्रल कल्पना है । कल्पना वस्तुतः ज्ञानरूपज्ञान-शक्ति है। इसमें वस्तुस्त्र हो नहीं सकता। एक ब्रह्म मात्र दार्शनिकोंकी वस्तु है। कल्पना श्रथवा ज्ञानशक्तिका श्रस्तित्व केवल ब्रह्मके श्राश्रयमें ही है। इस कल्पनाका श्राविभाव अत्यन्त नियमबद्ध होनेसे इसको प्रकृति कहा जाता है। प्रकृति शब्द का सर्व साधारण ऋषे भी स्वभाव किंवा त्रादत है। हमारी संध्योपासनामें उद्भृत श्रधमवर्ण स्क में सृष्टिकी उत्पत्तिका अनुक्रम बनाकर-"सूर्याचन्द्रमसौ-धाता यथा प्रवेमकलायात्" श्रर्थात् ब्रह्माजीने सूर्यंचन्द्रा-दिकों की पूर्वके अनुसारही कल्पना की ऐसा उल्लेख किया है। इसमें ''श्रकलायत्'' शब्द विशेष ध्यान देने योग्य है। इसमें "निर्माख" शब्दकी योजना न करते "कलाना की" ऐसी शब्द बोजना की है।

१२—प्रकृतिका प्रथम और सर्वंश्वापी निवम है-"सत्त्वरजस्तमसाम् साम्याऽवस्था प्रकृतिः।" अर्थात् सत्व,
रज और तम इन तीन गुणोंकी समानता प्रकृति है। प्रकृतिके
प्रत्येक श्राविभावमें सत्त्व, रज और तमका समान श्रस्तित्व
है, प्रकृति का व्यक्त होना इन तीन गुणों करके होता है।
क्या वैज्ञानिक और व्या दार्शनिक सर्व शास्त्रोंका और
सिद्धान्तोंका मूल जो श्रनुभव है उससे भी ज्ञाता, ज्ञेय और
ज्ञान बही तीन श्रंग श्रनिवार्यतः पाये जाते हैं। ज्ञाता नित्य
श्रद्धं के रूपमें प्रतीत होता है, ज्ञान शक्त अथवा कलाके

रूपमें श्रीर ज्ञेय पदार्थके रूपमें । इस त्रिगुणात्मक श्रनुभवमें समस्त जड़ चैतन्य-स्थूलसूचम जगत्का समावेश है। श्रनुभवके श्रह श्रंगमें मन, चित्त, बुद्धि, कल्पना, भावना, समभा, संवेदना, इत्यादि सूक्ष्म आध्यात्मिक प्राचीति होती है। इन सुदम कल्पनाश्रोंको पुनराऽवृत्तियोंकी गति मिलने पर संसारमें वाचा, प्रकाश, विद्युत, गति, शक्ति, भार, इत्यादिकी प्रचीति मिलती है। यही गति जब ग्रत्यन्त तीय और सतत होती है तो कलानाएँ स्थल और स्थिर भासने लगती हैं-जिस, प्रकार तीय गतिसे चक्कर खाने वाला भँवरा गतियुक्त होते हुए स्थिर भासता है। यही जड़ अर्थात् श्रनुभवके तीसरे श्रंगकी प्रचीति है। इस सिद्धान्तको वैज्ञानिक भी मानते हैं कि, समस्त जड़ पदार्थ भार रूप अर्थात गति व शक्तिरूप है। यहाँ यह बात विशेष ध्यानमें रखनेकी है कि, शब्द की प्रचीति गतिका ही व्यापक रूप है। इसी तिए प्रत्येक जड पदार्थके साथ शब्दकी प्रचीति अनिवार्य है। और इस लिये पदार्थके सुच्म व जड़ रूपके बीच में उसका मध्यम रूप शब्द है। प्रत्येक पदार्थ तीन रूपोंमें प्रतीत होता है-एक भावना, संवेदना, कराना रूप दूसरा शब्द रूप, तीसरा भौतिक पदार्थ रूप। यही श्रनु-क्रमसे सच्च, रज व तम की प्रचीति है। इस विचार सरनीके अनुसार प्रत्येक भौतिक पदार्थ मूलमें कलाना मन-स्वरूप है और ग्रंतमें जड़ व स्थिर भासता है, तो भी वास्तवमें वह है कलाना ही। श्रर्थात समस्त प्रकृति मूलमें कलाना है जो मनस्तत्त्वके अन्दर प्रतीत होती है।

१३—वैज्ञानिक कहता है कि यह मनस्तत्व मानव देहमें उत्पन्न होने वाला भौतिक पदार्थोंका विकास मात्र है। श्रौर इसका यह प्रमाण हैकि, मनस्तत्वमें किसी पदार्थकी कल्पनाकी प्रचीति तब मिलती है जब इन्द्रिय द्वारा उस पदार्थका प्रथम अनुभव मिलता है। अर्थात् प्रत्येक कल्पना केवल इन्द्रिय द्वारा ही मनस्तत्वमें प्रवेश करती है। यह नित्यका अनुभव अमान्य नहीं किया जा सकता। तथापि उसका उपयोग, जड़ पदार्थको जगत्का उपादान सिद्ध करनेका पुराना बनानेके लिये कर नहीं सकते। कारण भौतिक पदार्थका अस्तित्व केवल शक्ति-रूप है, ऐसा मान लिया गया है। इसलिये वह किसीका

श्राश्रय स्थान बन नहीं सकता। मानव देह समस्त ज्ञानकला व्यक्त होने का प्रधान कार्यालय है। इसमें विचारकी दो मुख्य धाराएँ बहुती हैं—एक व्यतिरेक श्रथवा विश्लेषण कारक दूसरी समन्वय कारक। एक धारा में परमाणुवाद प्रगट हुआ, दूसरी में अद्वेत। व्यतिरेक धारामें आत्म केन्द्रका पता मिलता है, समन्वय धारामें बह्य सिद्धान्त स्थापित होता है। व्यतिरेक-धारा वृत्तसे केन्द्रकी श्रोर बहती है श्रोर समन्वय-धारा ब्रह्ममें समाती है। मनुष्य-जीवन का मुख्य व अन्तिम हेतु सत्य प्रगट करनेका होनेसे, सत्यकी खोजमें मानव देहमें प्रथम व्यतिरेक-धारा ही बहती है। यह धारा वृत्तसे केन्द्रकी श्रोर बहनेकी इसकी प्रकृति होनेसे मानव देहमें प्रथम इन्द्रिय द्वारा भौतिक रूपका ज्ञान होता है, उसके पश्चात् मनस्तस्वमें उसका कराना रूप प्रतीत होता है। यह प्रकृति भौतिकसे करानाका विकास होनेका प्रमाण नहीं हो सकता।

१४-प्रकृति वस्तुतः कल्पना मात्र है। कल्पनाकी प्रचीति उस स्थानमें होती है जहां ऋहं भावनाकी प्रचीति होती है। कलानाकी प्रचीतिमें ज्ञाता-ज्ञेय-ज्ञान पूर्वक त्रे गुएय (सत्व, रज तमकी समानता) प्रतीत होता है, और प्रतीत होती है कल्पनाकी चर्णमंगुरता-उत्पति होतेही लय, उदय होतेही अस्त । परंतु त्रेगुण्यमें का ज्ञाता अथवा कर्ता उस कलानाको पुनः पुनः धारण करता है, पुनः पुनः उसका लय होता है। कल्पनाकी इन पुनरावृत्तियोंके कल्पनामें सातत्त्वका भास होता है। कर्तामें वह कल्पना धारण करनेकी जाती है। कल्पनामें सातस्यका श्राभास बढता जाता है। चर्णभंगुर व सूदम कल्पना सत्त्य व स्थूल भासने लगती है। कल्पना स्थूल हो जाने पर उसको धारण करने वाले धर्ता (ग्रात्मा) से वह भिन्न होकर ज्ञाता व ज्ञेय यह हैत बन जाता है-एकके दो हो जाते है। दो हुए तो भी दोनोंका त्राश्रय एकही इ.स. है, जो विस्तृत सत्त्व है। ज्ञेयके श्रस्तित्वसे श्रात्माका श्रस्तित्व भिन्न हो जाने पर वह दूसरी कल्पना धारण करके उसको स्यूलत्व तक पहुँचा देता है, फिर तिसरी कल्पना निर्माण करता है। इस प्रकार असंख्य कल्पनाश्चोंका स्थूल निर्माण होकर यह भौतिक जगत बना है भ्रीर इसको बनानेवाला श्रात्मा भी इससे भिन्न व स्वतंत्र रूपसे बना रहा है। मालाके मिएबोंसे बीचका सूत्र जिस प्रकार सब मिएबोंका एकही त्राधार है उसी प्रकार समस्त ग्रात्माएँ ग्रीर स्थूल कलानाग्रींका एक मात्र ग्राश्रयजों "ब्रह्म" वह सारे जगतमें सापेचता जनाता है—ग्रनेकतामें ऐक्य प्रचीति बनाता है। प्रगट रूपसे जगतका निर्माण-कर्ता ग्रात्मा है। परंतु श्रात्मप्रचीति प्रकृति मात्र है ग्रीर प्रकृतिका ग्राश्रय "ब्रह्म है। इस लिये निर्माण-शक्ति वास्त-दमें ब्रह्मकी है। ग्रीर भौतिकतामें वास्तविकता केवल कल्पना है। यह है स्रिटेके उत्पत्तिकी वेदान्त दर्शनकी उपपत्ति। इसके लिये जीता जागता प्रमाण है मनुष्यकी स्वमाऽवस्थाका श्रमुभव। ब्रह्मकी प्रकृतिसे यह भौतिक जगत उसी प्रकार बना है जिस प्रकार मनुष्यकी प्रकृतिसे स्वमस्थिट बनती है। यह कौन नहीं जानता को स्वमस्थिट वास्तवमें कल्पना मात्र है वही स्वमाऽवस्थामें भौतिक रूपमें भासती है ?

१४— अब वैज्ञानिक भी कहने लगे हैं कि, सस्यकी अंतिम स्थिति मानसिक है, और हक्सले, स्पेन्सर सरीखे कहर भौतिकवादियोंका जमाना अब नही रहा। "(देखिये जनरल अध्यत्तीय भाषण जो सन् ११३६ ई० में भारतीय सायन्स कांग्रेसके २३वे अधिवेशनके समय सर ब्रह्मचारीजी ने दियाथा)। अर्थात् मनस्तन्व, जानकारी, ज्ञान यही सस्य का एक मात्र स्वभाव अथवा गुण है। अभी हिंदीसाहित्य संमेलनके ३३वे उदयपुर अधिवेशनमें श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तवजी ने भी कहा है की आधुनिक विज्ञानसे इतना तो सिद्ध हो गया है कि, पदार्थ मूलमें जड़ नहीं है बरन शिक्त पुंज है। यह सिद्ध करना अब रह गया है कि, यह शिक्त अंधी नहीं है, इसमें चेतनता भी है।" इस प्रकार वैज्ञानिक जिस बातकी अपेश कर रहे है वही वेदान्त दर्शनने पहलेहीं सिद्ध कर रखी है।

१६—वेदान्त दर्शनके प्रकृतिके दो ग्रंग है। इसे प्रकृति पुरुषवाद कहते हैं। एक है पुरुष जो श्रात्मप्रचीतिके रूपसे प्रगट है। दूसरा ग्रंग हें प्रकृति, जिसमें कल्पनाग्रों की पुनरावृत्तियों द्वारा भौतिक जगतका निर्माण होता है। पुनराऽवृत्तियोंमें श्रत्यन्त नियमबद्धता है, इस लिये नियमबद्धता प्रकृतिका रूप है। ¡प्रकृतिका निर्माण

[ शेष ४५वें पृष्ट पर ]

### श्रीद्योगिक योजनायं \*

[ अनुवादक-श्री ओंकारनाथ शर्मा ]

### (१) परत वाली कागज़ के रेशे की दफ्ती का निर्माण।

गुँग श्रोर उपयोग:—इस प्रकारकी दफतीमें श्रकसर निम्नलिखित गुणोंके होनेकी श्राशा की जाती है- लचीलापन, चिमड़ापन, सख्ती, मज़बूती, ताप श्रोर बिद्युत श्रवरोधन शिक्त, जलजितता श्रोर श्रिमिजितता इत्यादि। किस दफ़्तीमें कौन कौनसे गुण कितनी कितनी मात्रामें हों, यह बात उसके उपयोग पर निर्मर करती है, जिसके लिये वह बनाई गई है। साथही, वह जिस विधिसे बनाई जाती है, उसमें जिस जातिके कागजका उपयोग किया जाता है श्रोर उन्हें श्रापसमें चिपकानेके लिये जिस प्रकार के चेप वाले पदार्थका न्यवहार किया जाता है उससे भी ऊसके गुणोंमें श्रन्तर पड़ जाता है।

रेशे की दफती कई कामों में आती है, यथा:—वैद्युत पृथक्न्यासीकरण, वेकोंके अस्तर (linings), पैकिंग के बकस, सूटकेस, जूट और रई की मिलों में सूत रखने के लिये रकाबियां और डोलियां इन्यादि बनाने के लिये। इसके अतिरिक्त यह और भी अनिगनत कामों में आती है। भारतीय कच्चे माल से बनाई हुई दिष्त्रमां विलायती दिष्तियोंसे मिलती जुलती ही बन जाती हैं जिनके खपतकी बहुत आशा है।

संचिप्त निर्माण विधि:—गंधाविरौजा A, B के घोलोंको जुदा जुदा तैयार करके पहिलेको दूसरेमें म० फा० से ६० फा० तकके तापक्रम पर मिलाबा जाता है, फिर उसमें जैसा भी रंग मिलाना हो वह श्रीर गंधाबिरौजा C डालकर सारे मिश्रणको मथने वाली मशीनके जरियेसे खूब मिलाकर एकसा कर लिखा जाता है। फिर कागके पूरे थानोंको, यदि वे रुलेकी शकलमें मिल जावें तो, विशोप प्रकार की मशीनों द्वारा इस मिश्रणमें खूब तर करके सुखा लिया

\*भारत सरकारके व्यापारिक विभागके ग्रन्तर्गत
''बोर्ड श्राफ साइन्टिफिक एग्ड इंडस्ट्रियल रिसर्चं''
द्वारा किये गए श्रनुसंघानों पर प्रकाशित सूचना श्रोंका
श्रनुवाह ।

जाता है, ग्रन्यथा उन्हें हाथसे ही तर करके बादमें हवामें सुखा दिया जाता है। फिर जितनी भी मोटी दफ़्ती बनानी हो उसके ग्रनुसार ग्रावश्यक परतोंमें रंग सोखे हुए काग़जॉको

### [ ४७वें पृष्ठ का शेष ] पाँच तत्त्वोंका वाद

श्रोर संचालन पुरुष करता है। श्रर्थात् प्रकृतिमें परिवर्तन करनेका अधिकार भी पुरुषमें हैं। इसी कारण प्रकृतिके नियमोंमें बत्रतत्र श्रावाद पाए जाते हैं। तथा प्रकृतिमें नियमबद्धताके साथ नृतनताका भी अनुभव मिलता हैं। इस प्रकार प्रकृतिमें पुरुषका प्रधान ग्रंग है। विश्वका व्यक्त होना पुरुषके ही हाथमें है। जब विश्वका प्रगटी-करण पांच ही इन्द्रियों द्वारा होता है तो पांच तस्वोका निश्चित होना साहजिक है, युक्ति संगत है, श्रनिवार्य है। वैज्ञानिकोंके ६२ तस्त्रोंका ज्ञान मिथ्या तो है ही नहीं, ब्यव-हारमें श्रस्यन्त उपयुक्त ठहरा है, लेकिन विश्वरचनाकी समस्या सुलभानेमें वह श्रसमर्थ मालूम हुग्रा । उलटे वेदान्त दर्शनकी पांच तत्त्वकी प्रकृति उसे सुलम्मानेमें सफल हुई है। विशेषतः वेदान्त दर्शनका त्रे गुर्यवाद ही इस सफलताका मुख्य कारण है। तत्त्वींकी संख्या पांचहो, १२ हों स्रथवा कितनीभी हो, कोई बाधा नहीं स्राती। वाद है तत्त्वोंके संचालन के उपपत्तिका । श्राधुनिक वैज्ञानिकोंके विकासवाद, सापे ततावाद, परमाखुवाद, क्वान्टमथिश्ररी, इःबादि वादोंमें वेदान्त दर्शनका यह प्रकृति सिद्धान्त बाधकतो है नही, उलटा प्रक ही सिद्ध होने वाला है, यदि वैज्ञानिक इसका ऋध्ययन करें।

१७—यह विचार-सरनी सद्गुरु श्री छोटे साहेब महाराज कानवन निवासीने श्रपने जीवन कालमें कथन की थी। उसीके श्रनुसार लेखकने लिखा है। लेखकका भी यही मत है। लेकर, गरम-गरम हालतमें उन्हें, श्राधा टन प्रति वर्ग इन्दके दबावसे दबा दिया जाता है। इस क्रियाके बाद, दबी हुई दक्तीको गरम हवाकी श्रंगीठीमें फिर तपाया जाता है।

कच्चे मालकी कीमतका श्रंदाज़ा नीचे दिया जाता है :गंधाबिरौजा (रेजिन) A.....१०) प्रति हं डरवेट ।
गंधाबिरौज़ा (रेजिन) B....। प्रति पौंड
श्रमोनिया १० प्रति पौंड
श्रक्तिमनम-स्टीरेट १॥) प्रति पौंड, जो थोड़ीही
मात्रा में काम श्राता है।
काफ्ट पेपर "२६ × ४४" २०) प्रति रीम

क्राफ़्ट पेप्र "२६ × ४४" वेनीशियन रेड क्रोमग्रीन २०) प्रति रोम ६) प्रति हं दरवेट ४४) प्रति हं दरवेट

०.०५ इंच (<sub>२</sub> इंच) मोटी, प्रतिवर्ग फुट तेंबार दफतीके पीछे कच्चे मालका खर्च खगभग ≶)॥ पड़ता है।

श्रावश्यक वस्तुएं :—इस दफतीके निर्माणके लिये जिन वस्तुश्रोंकी श्रावश्यकता होगी वह निम्नलिखित चार भागोंमें बांटी जा सकती हैं।

१-- घोल तैयार करनेके लिये — घोल तैयार करनेका प्रयोग एनेमल किये हुए लोहेके बरतनोंमें किया गया था। इनकी जगह लकड़ीकी नाँदोंका भी उपयोग किया जा सकता है जो बहुत सस्ती बन सकती हैं। लकड़ीकी नाँदोंमें घोलको गरम करनेका काम दुबोकर गरम करने वाले बिजलीके हीटरोंसे किया जा सकता है। इन नादोंमें ही आवश्यक प्रकारकी यांजिक मथानियां भी लगाई जा सकती हैं।

२-कागजको तर करनेके लिये—हाथसे— (क) ४"×३०"×३" नामकी एनेमजकी हुई छुछ नाँदें जिनकी कीमत लगभग ६०) प्रति दर्जन पड़ेगी। (ख) ऐसी जगहमें जहाँ हवाके मोके न द्याते हों, दो खंमोंके बीच लोहेके तारकी अरगनियाँ जिनकी लम्बाई छुल मिला कर काफी हो, लगाकर उनमें लकड़ीकी चुटिक याँ लगा देनी चाहिये, जिनमें पकड़ कर मसालेके घोलमें तर किया हुआ कागज सखाया जा सके।

(ग) जस्त चड़ी हुई लोहेकी चहरकी कुछ नांदें जिन्में श्ररगनी पर सुखाये हुए कागजोंसे करा हुत्रा मसालेका

घोल इकट्ठा किया जा सके।

(३) द्वाने की कियाके लिये :— जिस नापकी दिएतयां बनाई जावें उसीके श्रनुसार नापका ग्रौर श्राव-रबक द्वाव दे सकने वाले एक हाइड्रालिक प्रेसकी जरूरत पड़ेगी। प्रेसमें कई एतेट लगे होने चाहिये जिससे एक बेरमें ही कई दिएतयां एक साथ द्वाई जा सकें। दिएतयों को गरम करनेकी किया वाष्पके द्वारा होगी ग्रतः एक बायलरकी भी ग्रावश्यकता पड़ेगी। दिएतयोंको टंडा करनेकी किया पानीके द्वारा होगी जिससे जल्दी श्रोर श्रच्छा काम हो सके ग्रतः इस कियाके लिये भी श्रावश्यक सरंजाम लगाना होगा। उपरोक्त सरंजामोंकी लागतका श्रंदाजा नहीं बताया जा सकता, क्योंकि उनकी लागत उनके डिजाइन, नाप, श्रावश्यकताश्रों श्रोर प्राप्ति श्रादि पर निभैर करती है।

(४) तपानेकी कियाके लिये:— एक साधारणसा गरम हवाका चूल्हा जो गंसके द्वारा तपाया जाता हो, काफी होगा, क्योंकि इससे उचित तापक्रमके १° श ऊपर या नीचे तक आसानीसे नियंत्रण रखा जा सकता है। जिस नापकी दिएतयाँ उसमें तपाई जावेंगी, उस नापके अनुसार ही चूल्हेकी नाप होगी और उसीके अनुसार हुउसके। दाम होंगे। उदाहरणके लिये:—

१८ ×१८ नापका १२ ख़ानेवाला चूल्हा लग-भग ६०), ३० ×३० नापका १२ ख़ानेवाला चूल्हा लगभग १३०)

कच्चे मालकी लागत बताते समय जिस प्रकारकी तैयार दृश्तीको कीमत है।। प्रति वर्ग फुट बताई गई थी उसीकी कीमत यदि वजनके हिसाबसे लगावें तो वह लगभग १) प्रति पोंड पड़ेगी। इसीसे मिलतो जुलती विलायती दृफ्ती शा।) पोंडको दरसे बिकती है। यह जरूर फर्क है कि विलायती दृफ्ती आपेर्चिक गुरुत्व इस बोजनाके अनुसार बनी दृफ्तीसे कुछ श्रिष्ठक होता है जिससे देशी दृफ्ती चेत्रफलके हिसाबसे काफी सस्ती पड़ जाती है। साथ ही कागजके दाम जो इस बोजनामें बताये गये हैं, फुटकर बाजार भावके हैं, जो थोक मालसे काफी मंहगे पड़ते हैं, श्रतः श्रिष्ठक मात्रामें कागज खरीदे जावेंगे तो सस्ता कागज होनेके कारण, इस योजनाके श्रनुसार बना माल स्वभावतः श्रीर श्रीष्ठक सस्ता पड़ेगा।

<sup>🕾</sup> १ हं डरवेट लगभग ५४ सेरके बराबर होता है।

## परिवर्तनशील तारे

( लेखक—डा० हरिकेशव सेन, गणित विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय )

#### तारोंका परिचय

हमं पहले ज्ञात होना चाहिये कि ज्योतिर्विदके दृष्टि-कोर्ग्स तारे कौन-सी वस्तु हैं। तारे गैससे भरे हुए बहुत भारी गोलक हैं, जो स्वतः प्रकाशमान हैं। हमारा सूर्य भी एक तारा है। देखनेमें तो यह प्रकांड मालूम होता है, परन्तु तारकमंडलींमें यह एक मध्यवित्त सदस्य (middleclass citizen) है। सूर्यसे प्रति सेकंड हमें इतना प्रकाश त्र्यौर ताप मिलता है जिसका दाम करोड़ों रुपये है। कुछ भीमकाय (giant) तारे ऐसे हैं जो सूर्यसे सहस्र गुना श्रिधक मात्राकी शक्ति विकिरण करते हैं।

प्रश्न यह है कि तारे इतनी शक्ति कहां से पाते हैं। स्त्रिकांश तारे करोड़ों वर्ष तक एकरस प्रकाशमान रहते हैं। हमारी स्रायु इतनी कम है कि हम स्रपनी जीवितावस्था में इन तारों के प्रकाशमें स्रंतर नहीं पा सकते। तारों के स्रंतर ऐसी कोई किया होती होगी जो इनको प्रकाश के लिये शक्ति देती रहती है। वैज्ञानिक कहते हैं कि यह किया परमाणु स्रांका स्रांतरिक परिवर्तन (nuclear transformation) है। तारेकी सतहका तापक्रम स्रोर घनत्व वहुँत थोड़ा होता है। इसकी सतहका तापक्रम २३००० २३००० है। यद्यपि यह पृथ्वीकी वस्तुस्रों के साधारण तापक्रमकी स्रपेक्षा श्रिषक है, तथापि यह तारेके केंद्रीय तापक्रम (central temperature) की तुलनामें कुछ भी नहीं है। तारेका केंद्रीय तापक्रम लगभग २०,०००,००० है।

तारे दो जातिके होते हैं—भीमकाय (giant) और वामन (dwarf)। भीमकाय तारे प्रकांड, उज्जवल और सूक्ष्म (rarefied) होते हैं। वामन तारे छोटे, अरपष्ट और घने (dense) होते हैं। हमारा सूर्य एक वामन तारा है। यह वात हमें लगेगी तो बहुत आश्चर्यजनक, पर है बिल्कुल टीक। प्रायः सब तारे जो खाली आँखोंसे दिखलाई देते हैं भीमकाय तारे हैं। यह तारे सूर्यकी अपेक्षा उतने ही बड़े हैं जितनी कि छोटी फुटबाल राईके दानेकी अपेक्षा (व्यासमें लगभग २०० गुने)। एक भीम-

काय तारेको तो हम एक जलता हुन्रा साबुनका बुलबुला (fiery soap bubble) कह सकते हैं, परन्तु इसमें भरी हुई गैसका घनत्व बुलबुलेके ग्रांदरकी वायुके घनत्वसे कहीं कम है। कुछ भीमकाय तारोकी गैसका घनत्व इतना कम है कि हम उसे शून्य (vacuum) ही मान ले सकते हैं।

तारे यदि इतने बड़े हैं तो वे क्यों बिंदु-से प्रतीत होते हैं? यह प्रश्न स्वतः ही मनमें उठता है। इसका कारण यह है कि वह हमसे बहुत दूर हैं। इसीलिये वे त्राकाशमें एक ही जगह स्थित दिखलाई देते हैं। सबसे निकटवाला तारा भी इतना दूर है कि हम उसकी दूरीका त्राचान नहीं कर सकते। यदि हम रेलसे सूर्य तक जावें तो २०० वर्षमें पहुँचेंगे। सबसे निकटवाले तारे तक पहुँचनेके लिये हमें ५,५०,००,००० वर्ष लगेंगे। इतनी बड़ी दूरीको छोटी-सा संख्यामें लिखनेके लिये ज्योतिर्विद एक इकाई व्यवहारमें लाते हैं जिसे प्रकाशवर्ष कहते हैं। हम जानते हैं कि प्रकाश एक सेकंडमें २८६,००० मील जा सकता है। एक वर्षमें प्रकाश जितना दूर जा सकता है उसीको एक प्रकाशवर्ष कहते हैं। सबसे निकट वाला तारा हमसे ४ ३ प्रकाशवर्ष कहते हैं। सबसे निकट वाला तारा हमसे ४ ३ प्रकाशवर्षकी दूरी पर है, त्रार्थात् उस तारे-से चला हुत्रा प्रकाश हमारे पास ४-३ वर्षमें पहुँचता है।

हम पहले कह चुके हैं कि कोई मनुष्य अपनी जीविता-वस्थामें तारेके प्रकाशमं कोई अंतर नहीं पा सकता। आकाश की ओर देखनेसे हमें यह बात सत्य नहीं मालूम होती। तारे आकाश-वस्त्रमें छोटी-छोटी चुमकीसे दीखते हैं। इनमें यदि कुछ अदृश्य भी हो जायं तो हमारे लिये यह कोई आश्चर्य की बात नहीं। वस्तुतः अनिभन्न लोग उल्का (Meteor) पातको नश्चत्रपातकी दृष्टिसे देखते हैं। परन्तु ज्योतिर्विद तारेको एक स्थायी प्रकाशमान गोलपिंड मानते हैं। यह इतना प्रकाश विकिरण करते हैं कि यदि इनके अंदर शक्तिका कोई संग्रह न हो तो यह बहुत जल्दी ही ठंढे हो जायँगे।

लोग पहले समभते थे कि सूर्य (यह भी एक तारा

है, जैसा हम पहले कह चुके हैं ) एक भारी जलता हुआ कोयलेका चूल्हा है। यदि सूर्य कोयलेका बना होता श्रौर फैरो ( Pharaoh, इजिप्टका राजा ) के समयसे जलता होता तो श्रव तक वह जलकर राख हो जाता। लेकिन हम जानते हैं कि सूर्य करोड़ों वर्षसे एक-सी ही मात्राका प्रकाश दे रहा है। कोई रासायनिक प्रक्रिया ( Chemical reaction ) भी इसके लिये यथेष्ट नहीं है । इसका कारण केवल परमागुऱ्योंका स्त्राभ्यन्तरिक परिवर्तन (nuclear transformation ) ही हो सकता है। अमेरिकाके दो वैज्ञानिक वेटे ( Bethe ) त्र्यौर गैमो ( Gamow ) कहते हैं कि तारोंके स्रंदर प्रचंड उत्तापके कारण हाइड्रोजेन (hydrogen ) गैस हीलीयम (helium) गैसमें बदल जाता है जिससे इतनी शक्ति उत्पन्न होती है जो तारों की रोशनीको करोड़ों वर्ष तक कायम रख सकती है। श्रिधिकांश तारोंका प्रकाश स्थायी होनेका यही कारण मान लिया गया है।

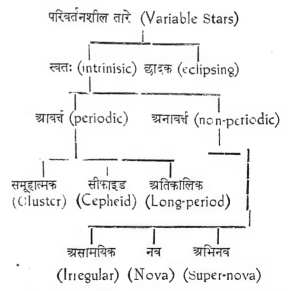
वैज्ञानिकको ठीक मालूम नहीं कि यह परमाण्विक परिवर्तन (nuclear transformation) किस प्रकार होता है, यद्यपि वह इसको जाननेके लिये यथेष्ट चेष्टा कर रहे हैं। इस कियाको हम तारों के ही द्वारा जान सकते हैं, क्योंकि पार्थिव रसायनागारमें हम वह स्रवस्था नहीं पैदा कर सकते जो तारोंमें स्वतः ही पाई जाती है। यह वड़ी खुशीकी बात है कि ज्योतिर्विद और भौतिक शास्त्रविद पूरे सहयोगके साथ सांसारिक ज्ञानभांडारको बढ़ा रहे हैं। भौतिक शास्त्र (physics) के बहुतसे तथ्य ज्योतिष (astronomy) के काममें लाये गये हैं। तारों तक जाना तो हमारे लिये ऋसंभव है, परन्तु तारांसे चले हए प्रकाशसे हम भौतिक शास्त्र ग्रौर गुरुत्वाकर्पण् ( gravitation) की बहुत-सी ज्ञातव्य बातें मालूम कर सकते हैं जिससे इम अपनी अवस्थाको अत्युक्त कर सकते हैं। तारे अपने प्रकाशसे हमें बहत-सी बातें बतला रहे हैं जिन्हें समभनेकी हमें चेष्टा करनी चाहिये।

### परिवर्तनशील नक्तत्रोंका प्रकारभेद

हम पहले कह चुके हैं कि श्रिधिकांश तारे एकरस प्रकाशमान हैं। परन्तु कुछ तारे ऐसे हैं जिनका प्रकाश

किसी नियमसे घटता बढ़ता है। ये "परिवर्तनशील" या "घटने बढ़ने वाजे नक्षत्र" (variable stars)} कहलाते हैं। रसेल (Russell) के हिसाबसे संभवतः प्रतिशत पाँच नक्षत्र परिवर्तनशील हैं। ये नक्षत्र ज्योतिर्विदोंके लिए अत्यन्त चित्ताकर्षक हैं, क्योंकि कुछ घंटों, दिनों, या वधों में वह परिवर्तन दीखता है जो अधिकांश तारोंमें करोड़ों वर्ष में संभव नहीं। इन नक्षत्रोंके विषयमें हम क्या जानते हैं एवं कितना अधिक हम इनसे शिक्षालाभ कर सकते हैं, इसका वर्णन इस लेखमें किया जायगा। इस प्रसंगमें हम उस बातका उल्लेख कर सकते हैं जिसको सर त्रार्थर एडिंगटन ने लुब्धक (Sirius) के एक सहचर (जिसको "पृवेतवामन" white dwarf कहते हैं ) तारेके विषयमें कहा है — "जिन तारोंका रश्मिचित्र (spectrum) प्रकाशमात्रा (luminosity) के नियम का उल्लंबन करता है, उनका अध्ययन अन्ततीगत्वा उन तारोंकी अपेक्षा जो इस नियमका पालन करते हैं, अधिक महत्वपूर्ण श्रीर शिक्षापद है।"

नाना प्रकारके परिवर्तनशील तारोका वर्गीकरण नीचे किया जाता है।



**छादक परिवर्त नशोल तारे** (eclipsing variables) छादक परिवर्तनशील तारे ऐसे दोहरे तारे हैं

जिनमें से एक तारा समय समय पर दूसरे तारेके आलोक को दक देता है। यदि तारेके स्नानेवाले प्रकाशका वक बनाया जाये तो वह एक सीधी रेखा होगी जो ग्रहणांके समय ऋचानक टूटी हुई होगी। स्पेक्ट्रास्कोप (-pectroscope) के द्वारा यह बात मालूम हुई है कि छादक परिवर्तनशील तारे वास्तवमें दोहरे तारे हैं। परन्तु सब दोहरे तारे छादक श्रौर परिवर्तनशील नहीं होंगे। इनमें वही होंगे जिनका कक्षातल (orbital plane) पृथ्वीके बहुत पाससे होता हुन्त्रा गुजरता हो। जब दोनों तारे प्रायः सम प्रकाशमान होते हैं तो प्रकाश दो बार घटता है। दोहरे तारे ज्योतिर्विदो की दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं इसलिये कि इनके श्रायतन, घनत्व श्रीर इनकी उज्वलता हम कभी-कभी यथेष्ट निश्चयताके साथ मालूम सकते हैं। परन्तु यह भली भाँति मालूम होना चाहिये कि छादक परिवर्तनशील तारोंका प्रकाश किसी आभ्यं-तरिक कारणसे तो नहीं घटता बढ़ता। इनमें परसीउस तारकमंडली (Perseus constelletion) में स्थित श्रलगोल (Algol) नामका तारा सबसे प्रसिद्ध है।

### <mark>श्रावर्त्त परिवर्त नशील तारे</mark> (Periodic Variables)

छादक परिवर्तनशील तारों से वह तारे विलकुल अलग हैं जिनका प्रकाश भीतरी कारणोंसे घटता-बढ़ता है। छादक परिवर्तनशील तारे तो केवल पृथ्वी ही से परिवर्तनशील मालूम होते हैं। परन्तु स्वतः परिवर्तनशील तारे हर तरफसे परिवर्तनशील मालूम होंगे। इनमेंसे बहुत से ऐसे हैं जो आवर्च परिवर्तनशील हैं। नीचे मुख्य मुख्य आवर्च परिवर्तनशील तारोंकी एक तालिका दी जाती है।

नाम श्रावत्त<sup>६</sup>काल संख्या श्रालोकसीमा समूहात्मक Clnster) ०'५६ दिन ६२० २'५ सीडाइड (Cepheid) ५'६ दिन २८७ २'२ श्रातिकालिक २८० दिन २१४४ ३३°

यह मालूम होना चाहिये कि परिवर्तनशील तारे तीन प्रकारके होते हैं—अल्पकालिक (Short-period), मध्यकालिक या सीफाइड (Cepheid) श्रौर श्रितिकालिक (long-period)। इनके बीचमें श्रौर श्रावर्त्त काल क्यो नहीं हैं, इसका कारण हमें मालूम नहीं। समूहात्मक परिवर्तनशील तारे (Uluster Variables, जो गोल समूहों (globular clusters) में पाये जाते हैं, श्रत्पावर्त्त कालके हैं, मध्यावर्तकालके तारे सीफाइड (Cepheid) कहलाते हैं श्रौर श्रितिकालिक तारों का श्रावर्त्त काल सबसे श्रिक है।

### समूहात्मक या श्रार. श्रार. लीरो परिवर्तनशील तारे (Cluster or R. R. Lyrae Variables)

ये तारे दिनमें लगभग दो बार ऋत्यधिक उज्ज्वलता को प्राप्त करते हैं। इनमेंसे कोई भी इतना उज्ज्वल नहीं है कि खाली श्राांखों से दिखलाई दे; इसलिये लोग इन्हें ऋधिक जानते नहीं। हमारी तारक-मंडलीमें यह बड़ी तेजीसे दौड़ते हैं--यहाँ तक कि एक सेकंडमें २०० मील तक चले जाते हैं। इनकी (luminosity) में परिवर्तनके साथ साथ गतिमें भी परिवर्तन होनेके कारण यह समभा जाता था कि यह बहुत छोटे कक्षातलों (orbital Iplanes) में बहुत तेजीके साथ घूमते हैं; परन्तु यह मत ग्रव भ्रांत समभा जाता हैं। यह ऋधिक संभव है कि इन तारों की सतहों का स्पद्न उनकी उज्ज्वलताके घटने बढ़नेका कारण है। इनका मुख्य द्रष्टांत ग्रार. ग्रार. लीरी (R. R. Lyrae) नामक तारा है, जिससे इन परिवर्तनशील तारों का नाम दिया गया है।

### सीफाइड परिवर्तनशील तारे

(Cepheid Variables)

यह तारे पहले वर्णन किये गये तारों से कुछ साहश्य रखते हैं, परन्तु इनका त्रावर्च काल लगभग छः दिन हैं, जो समूहात्मक परिवर्तनशील तारों (Claster Variables) के त्रावर्च कालका लगभग दशगुना है। इनकी सतहें भी स्पंदनशील हैं, परन्तु यह तारे हमारी तारकमंडलीमें बहुत धीरे धीरे चलते हैं—समूहात्मक तारों की तरह दौड़ते नहीं। यह ज्योतिर्विदों के लिये एक बड़ी भारी समस्या

है। इस समूहके मुख्य तारेका नाम डेल्टा सीफाई (S. Cephei) है, जो उत्तरस्थित सीफी नामक तारकमंडली (cephei constellation) में खाली श्राँखों से दिखलाई देता है। गुड़िरक (Goodrick) ने सन् १७८४ में इसे परिवर्तनशील पाया। सीफाइड तारे "विश्वके मानदंड" (Yardsticks of the Universe) कहलाते हैं। इनके द्वारा हमारी तारकमंडलीमें दूरस्थित तारे श्रीर उसके बाहर स्थित कुएडलीकृत नीहारिकाश्रों (extra-galactic spiral nebulae) की दूरी मालूम की गई है। इसका वर्षान हम श्रागे करेंगे।

### अतिकालिक परिवर्तनशील तारे

(Long-period Variables)

परिवर्तनशील तारोंमें यही तारे संख्यामें ऋधिक हैं श्रीर श्रच्छी तरह देखे गये हैं। यह तारे बहुत भारी होते हैं और इनका रंग पीला या लाल होता है। इनके श्रावत काल सीफाइड तारोंके श्रावत कालसे बहुत श्रिधक (लगभग २८० दिन) होते हैं। त्र्यतिकालिक तारोंमें नियत त्रावर्तन सीफाइड तारोंकी त्रापेक्षा कम प्रकट है। परिवर्तनकी मात्रा (amplitude) भी त्र्यतिकालिक परि-वर्तनशील तारोंमें ऋत्यधिक होती है। एक तारेकी परम उज्ज्वलता (maximum luminosity) उसकी निम्नतम उज्ज्वलता (minimum luminosity) का १०,००० गुना पाई गई है। हमारा सूर्य भी यदि इस अवस्थाको प्राप्त हो जाय तो हमारी श्रवस्था कल्पनातीत हो जाय! इनमेंसे एक प्रसिद्ध तारेका नाम "मीरा" (Mira. त्र्यनोखा ) है। फेब्रीसीयस (Fabricius) ने सन् १५६३ में दरदर्शकके अविष्कारके २४ वर्ष पहले इसे खोज निकाला। परम उज्ज्वलता प्राप्त करने पर यह खाली श्रांखोंसे ही दिखलाई देता है, परन्तु निम्नतम उज्ज्वलता प्राप्त करने पर यह खाली आँखोंसे नहीं दीखता।

ग्रातिकालिक परिवर्तनशील तारोंकी खोज प्रधानतः उन ज्योतिर्विदोंके द्वारा हुई है जो पेशेवर(professional) नहीं है। संभवतः ग्रीर कोई ज्योतिषिक गवेषणा नहीं है जिसमें इतने लोग काम करते हों।

### श्रनावत्तं परिवर्तनशील तारे

(Non-periodic Variables)

श्रनावर्ष परिवर्तनशील तारे वह हैं जिनका श्रालोक किसी निश्चित समय पर नहीं घटता बढ़ता। इनमेंसे कुछ तो श्रसामयिक परिवर्तनशील (irregular variables) हैं। नवतारे (novae) उन तारोंको कहते हैं जो साधारणतया धुँधले रहते हैं परन्तु श्रचानक उज्ज्वल श्रालोक देते हैं श्रौर श्रामनव तारे (Sugernovae) ऐसे नवतारे हैं जो श्रचानक श्रत्यन्त उज्ज्वल हो जाते हैं।

परिवर्तनशील तारोंका प्रकारभेट हम उनका आलोक वक (light-curve) त्राध्ययन करके ठीक ठीक समभ सकेंगे। इसके लिए बहुत दिनों तक इनका अध्ययन करना चाहिये। थोड़े दिनोंका यह काम नहीं है। सन् १४६६ में "मीरा" (Mira) की खोज होनेके बाद बहुत दिनों तक (लगभग दो शताब्दी) परिवर्त नशील नक्षत्रों की ठीक-ठीक खोज नहीं हुई। इन तारोंकी रोशनीके घटने बढ़नेके बक्र इस तरह खींचे जाते हैं। एक सीधी समतल (horizontal) रेखा पर समय दिखलाया जाता विंदुसे दिखलायी जाती है जिसकी दूरी समय दिखलानेवाली रेखासे उस उज्ज्वलताके त्रनुपातमें हो। तारेका प्रकाश यदि त्थिर रहे तो उसका वक्र एक समतल सीधी रेखा (horizontal straight line) होगी । प्रकासके घटनेसे वक नीचेकी ग्रोर जायेगा श्रौर बढ़नेसे ऊपरकी ग्रोर । प्रकाशके घटने बढ़नेकी गति (rate) वक्रके ढाल ( Eteepness ) से मालूम होगी । यदि प्रकाश एकाएक वढ़ जाय तो वक एक ऊर्ध्य (vertical) रेखा होगा।

तारेकी प्रकाशमात्रा (luminosity) गण्ना करने के लिये ज्योतिर्विदोंने एक नियम निकाला है। पुराने ज्योतिर्विदोंने खाली श्राँखोंसे दीखने वाले तारोंको ६ श्रेणीमें विभक्त किया था—जिनकी उज्ज्वलता सबसे श्रिधिक वह प्रथम श्रेणीके, उसके वाद द्वितीय श्रेणीके, इत्यादि। यह मालूम होना चाहिये कि तारोंकी उज्ज्वलता उनकी श्रेणीके व्युतक्रम श्रनुपात (inverse proportion) में है। तारेकी श्रेणीकी संख्या जितनी श्रिधिक होगी

उसकी उज्ज्वलता उतनी ही थोड़ी होगी। श्राधुनिक ज्योति-विंदोंने इस श्रेणी विभागको पक्का (rigorous) कर दिया हैं, क्योंकि पुराने नियमसे जिन तारोंकी उज्ज्वलता किसी दो लगातार श्रेणियोंके बीचमें हो वह तारे वर्गीभुक्त नहीं हो सकते। इसलिये एक ही तारेकी संख्या भिन्न ज्योतिर्विंदोंके मतमें भिन्न होती थी।

सन् १८३० में सर जान हाशेंल ( Sir John Herschel) ने मालूम किया कि प्रथम श्रेणीके नक्षत्र षष्ट श्रेणीके नक्षत्रोंसे लगभग सौगुना अधिक उज्ज्वल होते हैं। सन् १८५० में पागसन (pagson) ने कहा कि इसीके द्वारा तारेकी प्रकाशमात्राकी गणना की जाय। इसके अनुसार दो लगातार श्रेणियोंकी उज्ज्वलताका अनुपात र ५१२ होगा। साधारणतया जिस नियमसे हम वस्तुत्र्यों को नापते हैं उससे यह नियम तो विभिन्न है, परन्तु इसके बहुतसे गुण हैं। तारोंकी उज्ज्वलतामें भेद अत्यन्त अधिक है, उसकी गणना करनेके लिये यह नियम बहुत ही सुविधा जनक है। सबसे उज्ज्वल तारा सबसे अनुज्ज्वल तारेस करोड़ों गुना अधिक प्रकाश देता है। साधारण नियमसे उनकी उज्ज्वलताकी गणना करनेसे हमें बड़ी असुविधा होगी।

जिस मान (scale) से ज्योतिर्विंद तारांकी प्रकाश मात्राकी गण्ना करते हैं उसे लघुरिकीय (logarithinic) माप कहते हैं। इसकी एक बड़ी भारी सुविधा यह है कि यह तारोंकी उज्ज्वलताके हमारे स्वाभाविक अनुभवके अनुपातमें है। उज्ज्वलताकी मात्राका घटना बढ़ना जो हम अनुभव कर सकते हैं वह तारेकी स्वाभाविक उज्ज्वलता पर निर्भर है। एक अनुज्ज्वल तारेकी उज्ज्वलता थोड़ी सी ही बढ़नेसे हमें मालूम हो जाता है, परन्तु एक अत्यु-ज्ज्वल तारेकी उज्ज्वलता यदि उतनी ही बढ़ जाये तो हमें कुछ भी मालूम नहीं होगा। इस बातकी सत्यता पहले फेकनर (Fechner) ने मालूम की थी और इस विपयमें यह नियम (Fechner's law) दिया था जो उनके नामसे प्रसिद्ध है—''किसी अनुभवका घटना बढ़ना जिसे हम प्रत्यक्ष कर सकते हैं उस अनुभवके अनुपातमें होता है।"

घटने बढ़ने वाले नक्षत्रोंकी उज्ज्वलता प्रायः पासके

उन नक्षत्रोंकी तुलनामें मालूमकी जाती है जिनकी उज्ज्वलता हमें मालूम है। ग्रांतिकालिक परिवर्तनशील नक्षत्रोंकी ज्योतिकी गराना धायः खाली ग्रांखोंसे की जाती है। यह मालूम किया जाता है कि परिवर्तनशील नक्षत्रकी उज्ज्वलता दो उपमेय नक्षत्रोंकी उज्ज्वलताके ग्रांतरका कितना ग्रांश है।

हमने श्रावर्त परिवर्तनशील तारोंका वर्णन करते समय उनकी एक तालिका दी है। उससे मालूम होगा कि श्रितिकालिक परिवर्तनशील नक्षत्र लगभग २८० दिन में अपने परिवर्तनका श्रावर्त्तकाल पूरा करते हैं। इतने समयमें एक समृहात्मक परिवर्तनशील नक्षत्र जिसको श्रार. श्रार. लीरी भी कहते हैं ५०० श्रावर्तन करता है श्रौर एक सीफाइड (Cepheid) ५० श्रावर्तन करता है। एक श्रितकालिक नक्षत्रकी परम उज्ज्वलता (maximum luminosity) उसकी निम्नतम उज्ज्वलता (minimum luminosity) का ६३ गुना है, जब कि सीफाइडके लिये यह श्रनुपात केवल २ १ है।

यह हमें मालूम हे। चुका है कि परिवर्तनशील नक्षत्रोंके मुख्यतः तीन आवर्तकाल होते हैं। अतिकालिक तारे
सबसे अधिक पाये जाते हैं, परन्तु आजकल समूहात्मक
घटने-बढ़ने वाले तारांकी संख्या बढ़ रही है। सीफाइड
तारे सबसे कम पाये जाते हें। तारांकी संख्या और आवर्तकालके वक (graph) से यह बात स्पष्ट मालूम होती
है। इससे प्रतीत होता है कि परिवर्तनशील नक्षत्रोंके जो
तीन विभाग हमने किये हैं वे ठीक हैं, ज्योतिर्विदांकी घटनेबढ़ने वाले तारांकी खोज करनेकी पद्धतिमें कोई भूल रहनेके
कारण यह बात नहीं हुई है। क्योंकि छादक परिवर्तनशील
तारे वक्षके उसी स्थानमें सर्वाधिक संख्यामें पाये जाते हैं
जहाँ समूहात्मक और सीफाइडके बीचमें परिवर्तनशील
तारे करीव-करीव गायव हैं इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि
जो परिवर्तनशील तारे पाये नहीं गये हैं वह यदि आकाशमें
रहते तो ज्योतिर्विद अवश्य उन्हें खोज निकालते।

यह प्रश्न स्वतः मनमें उटता है कि समूहात्मक तारे बहुतसे हैं जिनका त्रावर्त्तकाल त्रार्धिदवस है त्रीर सीफाइड भी यथेष्ट पाये जाते हैं जिनका त्रावर्त्तकाल चारसे त्राट दिन तक हैं, परन्तु एक, दो या तीन दिनके त्रावर्त्तकालके तारे क्यों नहीं पाये जाते ? वक्रसे यह भी मालूम होता है कि ३० से लेकर ५०० दिन तक ग्रावर्त्तकाल वाले तारोंकी संख्या ग्रत्यन्त ग्रधिक है, परन्तु २० से लेकर ६० दिन तक ग्रावर्त्तकाल वाले तारे बहुत कम पाये जाते हैं। ऐसा क्यों होता है ? क्या प्रकृतिके कारखानेमें परिवर्तनशील तारे बनानेके यन्त्र ऐसे ही हैं जैसे कि हम एक, दो इत्यादि पौंड के पैकेट बनाते हैं ? सवा पौंडके पैकेट मिलते नहीं क्योंकि वह बनते ही नहीं। या तो तारे इन तीन ग्रावर्त्तकालोंकों ही स्पंदनके लिये सुविधाजनक पाते हैं। इस प्रश्नका ग्रभी कोई समाधान नहीं हुन्ना है। जब होगा तब हमें तारे ग्रौर उनके विकास (evolution) के विषयमें बहुतसे तथ्य मालूम होंगे जो ग्रभी मालूम नहीं हैं।

प्रकाशवक (light curve) बनानेके लिये ज्योतिविंद कितनी मेहनत करते हैं वह हमें जाई सीगनी
(X Cygni) नामक एक त्र्यतिकालिक परिवर्तनशील तारेके
विवरणसे मालूम होगा। कर्च (kirch) ने सन् १६८६ में
इस तारेको खोज निकाला और अपने परिवारवर्गके साथ
सन् १७३८ तक इसके त्रालोकका अवलोकन करता गया।
सन् १६०४ के बाद इसका प्रकाशवक पूरी तौरसे तैयार
होने लगा। इस तारेकी परम उज्ज्वलता इसकी निम्नतम
उज्ज्वलताका २०,००० गुना है। यदि जाई सीगनीके
चारों और हमारी पृथ्वी जैसा कोई यह त्रूमता रहता तो
उस ग्रहके अधिवासियोंकी क्या दुर्दशा होती यह बात
सोचने योग्य है। हमारी जीवनयापन प्रणाली उन अधिवासियोंके लिये बहुत ही साधारण होगी।

स्रातिकालिक नक्षत्रोंके प्रकाशका घटना वहना वहुत स्रातानीसे मालूम हो सकता है। इसके लिए एक छोटे से दूरदर्शक यंत्रकी स्रावश्यकता है। इसलिए बहुतसे स्वान्त: सुखाय (amateur) ज्योतिर्विद इस कामको करते हैं हम पहले कह चुके हैं कि 'ज्योतिषशास्त्र की स्रौर वातोंकी गवेषणाकी तुलनामें इस काममें सबसे स्रधिक लोग लगे हैं। इनमें "त्रिटिश ज्योतिष परिषद" (British A stronomical Association) के परिवर्तनशील-नक्षत्र-विभाग स्रौर परिवर्तनशील नक्षत्र दिशियोंकीं स्रमेरिकन परिषद (American Association of Variable Star Observers) विशेष उल्लेखनीय हैं। कोई स्वान्तः सुखाय ज्योतिर्विद

यदि उपयोगी काम करना चाहें तो उन्हें चाहिये कि किसी वेधशाला (obseratory) को लिखकर उनकी सहायतासे घटने बढ़नेवाले नक्षत्रोंका श्रवलोकन करें।

परिवर्तनशील तारे तीन शताब्दीसे भी अधिक समय तक देखे गये हैं और लगभग ६५ वर्ष इनकी भली भाँति गवेषणाकी गई हैं। इनके विषयमें जो वातें देखी गई हैं उनसे बहुत तर्क वितर्क और मतोंका उद्भव हुआ हैं। परन्तु प्रकाशके परिवर्तन होनेका कारण केवल छादक परिवर्तनशील तारोंके विपयमें ही ठीक-ठीक जाना गया है। दूसरी श्रेणियोंके कुछ तारोंके विपयमें महत्वपूर्ण मत दिये गए हैं, जिसका उल्लेख हम आगे करेंगे।

तारोंका घटना बढ़ना जनसाधार एके लिये ग्रत्यन्त हृदयग्राही है। ग्रिधिकांश तारोंके स्थिर रहते हुये एक तारा एकाएक चमक उटा ग्रीर कुछ, सप्ताह तक ग्रासपास के सब तारोंसे उज्ज्वल रहकर फिर ग्राहरूय हो गया—इसको देखकर कौन नहीं ग्राशचर्य मानेगा? ज्योतिर्विद भी जितनी ही इन तारोंकी गवेपणा करते हैं उतनी ही समस्या की जटिलतासे ग्राकृष्ट होतें हैं।

### खोज श्रौर तालिकायें

हमको यह नहीं मालूम कि प्राचीन तथा मध्यकालके ज्योतिर्विद परिवर्तनशील तारोंके विवयमें विचार करते थे या नहीं, वयीकि उस समयके वर्णनोंमें नवतारों (novae) के श्रतिरिक्त और तारोंका वर्णन नहीं है। हिपार्कस ( Hipparchus, ईसासे १३० वर्ष पूर्व ) के समयमें श्रचानक एक नवतारा दिखाई दिया था श्रीर यह विश्वास किया जाता है कि नचन्न-तालिकान्नोंकी न्यावश्यकता सनुष्यों को उसी समय विदित हुई। लंबे श्रावर्त्तकालवाले लगभग २० तारे हमें अब मालूम हैं जो सर्वोच्च केाटिकी उज्ज्व-लता पर पहुँचने पर खाली आँखोंसे ही दिखाई देते हैं। इनके विवयमें हम जितना जानते हैं उस हिसाबसे इनमें केवल एक ही ऐसा तारा है-जिसका नाम "मीरा" है-जिसको दूरदर्शक यन्त्रके त्राविष्कारके पहले ही फैबरीसीयसने सन् १४८६ में खोज निकाला था। श्रौर तारोंके विषयमें भी कुछ बातें जानी गई होंगी, पर उनके विस्टमें कोई वर्णन नहीं मिलता । नचत्रोंकी उज्ज्वलत के विषयमें ठीक-ठीक खोज त्रागेलांडर (Argelander, सन् १७८६१८०१) के समयमें प्रारंभ हुई। १६वीं शताब्दीके श्रंत तक परिवर्तनशील तारे श्राकाशके साधारण निरीचणके समय या नचत्र तालिकायें बनाते समय खोज निकाले गये। श्राजकल श्रालोकचित्र (photography) तथा रिश्मिचत्र दर्शक (spectroscope) नामक यन्त्रसे ज्योतिर्विद बड़ी सुगमतासे परिवर्तनशील तारे खोज निकालते हैं। इस शताब्दीमें बहुत शीघ्र काम हो रहा है, श्रोर विशेष कर श्रमेरिकामें इन तारोंको खोजनेके लिये जो सभा, परिवर्तनशील तारोंके दर्शकोंकी श्रमेरिकन परिषद (American Association of variable star observers) बनाई गई है। वह उल्लेखनीय है।

यह तो सप्ट है कि तारेकी उज्ज्वलताका परिवर्तन जितना धीरे और अधिक हो उत्तनी ही आसानीसे हम उसे प्रत्यच कर सकते हैं। इसलिये लंबे आवर्त्तकालवाले अतिकालिक परिवर्तनशील तारे सबसे अधिक पाये गये हैं। अधिक विकालिक परिवर्तनशील तारे कैसे खोज निकालते हैं उसका थोड़ा-ड़ा उल्लेख हम अब करेंगे। परिवर्तनशील तारे तीन प्रकारसे खोज निकाले जाते हैं।

#### (१) प्रयत्न देखने से--

सबसे पहले आविष्कृत परिवर्तनशील तारे अचानक ही पाये राये थे, वर्षोंकि वह उज्जवल हैं ग्रीर उनकी उज्ज्वलतामें भी यथेष्ट परिवर्तन होता है। इस लिये उनमें नवतारे (novae, जैसा कि सन् ११५२ में टाइका, Tycho द्वारा त्र्याबिष्कृत नवतारा ), त्र्यतिकालिक परिवर्तनशील तारे जैसा कि 'मीरा'' जिसका सन् १४८६ में फबरी-सीयस, ने खोज निकाला ) श्रीर छादक परिवर्तनशील तारे जैसा कि एलगोल (algo!) है जो सन् १६६० में खोज निकाला गया । परन्तु संभवतः इसके भी कई शताब्दी पूर्वमें अरव लोगों ने इसको परिवर्तनशील पाया था )। याजकल प्रत्यच दर्शनसे मुख्यतः उज्ज्वल स्वतारे प्राविष्क्रत होते हैं। त्राकाशके साधारण निरीचण के समय भी कुछ तारे श्रचानक परिवर्तनशील पाये जाते हैं - जैसेकि कोई तारा जिसका नाम प्रत्यत्त देखे हुये नचत्रतालिका ( visual star-catalogue ) में है, अब आकाश में नहीं दीखता है, या जो तारा श्रव श्राकाशमें दीखता है उसका नाम तालिकामें है ही नहीं।

प्रत्यच देखकर परिवर्तनशील नचत्रींका श्राविष्कार करने में कोई कौशल (technique) नहीं है। ऐतिहासिक दिन्दिसे इस प्रकार जो परिवर्तनशील तारे श्राविष्कृत हुये हैं वह उज्जवल हैं श्रोर श्रचानक ही पाये गये हैं। इस में सफलता पानेके लिये श्राकाश में नचलेंकी स्थिति का संपूर्ण ज्ञान चाहिये, श्रोर यह ज्ञान बहुत श्रध्ययन श्रोर समयसापेन हैं।

#### (२) फोटोश्राफके द्वारा-

फोटोबाफी ने ही परिवर्तनशील नचन्नोंकी खोजकी उन्नत श्रवस्था तक पहुँचाया। इस तरहकी खोजके मुख्यतः तीन प्रकार हैं—प्रथम, एक ही प्लेट (photographic plate) पर थोड़े-थोड़े समयके श्रंतरसे कई फोटोंका खींचना, दूसरे, भिन्न समयों पर समानावस्थामें लिये हुये फोटोंकी तुलना करना, तीसरे श्राकाशके एकही स्थानका एकही यन्त्रसे भिन्न-भिन्न समय पर बिये हुये एक पोजिटिव (positive) की एक नेगेटिव (negative) से तुलना करना। श्रतिम प्रकार, जो द्वितीय प्रकारका ही एक भिन्न रूप है, सगसे श्रधिक सफलताका कारण है। इसकी सहायतासे थोड़े परिश्रमसे श्रधिक श्राविष्कार किये गये हैं और श्रधिक श्रद्धता (accuracy) पाई गई है। तीनों प्रकारमें यह मुख्य बात है कि प्लेट पर एकाएक बहुतसे तारोंकी समानावस्थामें फोटो खिच जाती है जिससे परिवर्तनके श्रतिरिक्त श्रन्य बातें भी जानी जा सकती हैं।

श्रारम्भमें परिवर्तनशील न रत्र फोटोशाफी द्वारा पहली रीतिसे देखे जाते थे। इसमें अन्त्र स्वयं-संचालित (automatic) बनाया गया है और देखनेकी प्रक्रिया ने बड़ी सूचमता प्राप्त की है। परन्तु यह रीति उन्हीं तारों को देखनेके लिए सुविधाजनक है जिनका श्रावर्तकाल एक दिनसे कम है, जैसे समूहात्मक परिवर्तनशील तारे, या बहुत जलदी एक श्राध घंटेके श्रन्दर ही घटने बढ़ने वाले तारे जैसे खादक श्रीर नवतारे।

श्रंतिम दोनों शितियोंमें से प्रथम शिति उन्हीं तारोंके लिए सुगम है जिनका श्रावक्त काल बहुत ही थोड़ा है— वंटोंमें गिना जा । सकता है। ऐसे तारे बहुत कम पाये जाते हैं। इनकी खोज करनेमें व्यर्थ परिश्रम लगेगा श्रोर कठिनाइयोंका सामना करना पड़ेगा।

फोटोप्राफीके द्वारा परिवर्तनशील तारोंकी खोजमें सफलता पानेके लिये तारे के त्रावर्त्त काल से 'परिदर्शन" (exposure) का समय कम होना चाहिये, नहीं तो उज्जवलतामें परिवर्तन नहीं मालूम होगा। इसी कारण स्वल्पावर्त्त कालके अनुज्जवल नचत्रोंका दर्शन करना कठिन है। इसलिए अत्यन्त स्वल्पावर्त्त कालके समुहात्मक परिवर्तनशील तारोंकी खोजमें सफलता प्राप्त करना कोई विशेष यन्त्रके उद्भावनके बिना संभव नहीं मालूम होता।

प्रथमोक्त प्रकारका अवलोकन अतिशाघ परिवर्तनशील नवतारोंके लिए भी उपयोगी है। परंतु इसकी सबसे अधिक उपयोगिता उन छादक तारोंके लिये है जिनका निम्नतम कोटिकी उज्ज्वलता प्राप्त करनेका काल उनके आवर्त्त कालके अनुपातमें बहुत कम है। यह रीति अत्यन्त शीघ परिवर्तनशील छादक, समुहान्मक और नव तारोंके अध्ययनके लिये अमुल्य है।

परिवर्तनशील तारोंकी खोजके लिये ग्रंतिम दो रीतियाँ हीं प्रधान हैं—भिन्न समयों पर लिये हुये प्रकाश-चित्रोंकी तुलना करना, समयका ग्रंतर श्रोर 'परिदर्शन" के समयके तारतम्यके श्रनुसार किसी विशेष प्रकारके परिवर्तन शील तारोंकी खोज करना सुगम है। इसका वर्णन हम श्रागे श्रोर करेंगे।

(३) "फोटोइलेक्ट्रिक" (photoelectric) खोज।
यह माजूम है कि फोटोइलेक्ट्रिक सेल (photoelectric cell) फोटोप्राफिक प्लेट (photographic plate) की तुलनामें आलोकमात्राका सूक्मतर विचार कर सकता है। परन्तु अत्यन्त कम उज्ज्वल तारोंका अवलोकन इससे अभी नहीं हो सकता। सम्भव है इस यंत्रके सुधार करने पर इसकी पहुँच बहुत बढ़ जावे। उपर्युक्त रीतियोंके समान फोटोइलेक्ट्रिक रीति भी आविष्कृत परिवर्तनशील नचत्रके अध्ययन करनेके लिए बहुत उपयोगी है।

इस बातकी पहचान खोजमें बड़ी सहायता करती है कि किन तारकसमूहोंमें परिवर्तन सम्भव है। दोहरे तारोंमें कुछ ऐसे हैं कि जिनके दो तारे बहुत पास पास होनेके कारण दूरदर्शकसे अलग अलग नहीं मालूम पड़ते। उनका अध्ययन रिमिचित्रदर्शक द्वारा किया जाता है और वह रिमिचित्रदर्शक युगलतारे । Spectroscopic binaries) कहलाते हैं । इनमें जो सचमुच युगल तारे हैं (true binaries) वह फोटोइलेनि,क सेल (photocletrie celi) की परी नामें अपे नाकृत पास पास स्थित अल्प "अग्रा" (amplitude) के छादक तारे मालूम होंगे । और इनमें वह तारे, जिनकी त्रिज्यात्मक गति (radial velocity) युगल-तारा-वाद (binary star hypothesis) पर नहीं स्पष्ट होती, प्रायः सीफाइडकी तरह प्रतीत होंगे । जिन तारोंके परिवर्त्कुका आवर्त्त काल स्थिर नहीं है वह अल्पावर्त्त कालके असामयिक परिवर्तन शील तारे प्रतीत होते हैं ।

रश्मिचित्रमें परिवर्तनसे परिवर्तनशील तारोंकी खोज हो सकती हैं। जिन तारोंके रश्मिचित्रमें परिवर्तन होता है उन सब तारोंकी प्रकाशमात्रामें भी परिवर्तन होता है या नहीं इसकी परीचा होनी चाहिये। इस प्रकारसे खोज निकाले हुए परिवर्तनशील तारोंके उदाहरण स्वरूप हम बीटा ढोरेडस (B. Doradus) श्रीर फाइ परसाइ (Persei) का नाम ले सकते हैं।

ं रिश्मिचित्र द्वारा वर्गीकृत किये हुए तारोंमें कुछ ऐसे हैं जिनकी प्रकाश-मात्रामें परिवर्तन होना बहुत ही सम्भव है। एम वर्ग (Spectral class M) के तारे जिनके रिश्मिचित्रमें उठ्जवल रेखायें (bright lines) हैं प्रायः अतिकालिक परिवर्तनशील तारे होते हैं और इनमें अनेक तारोंका आविष्कार पहले उनके रिश्मिचित्रसे ही हुआ है। एन (N) और आर (R) वर्गके अधिकांश तारे परिवर्तनशील हैं—बद्यपि यह असामिषक परिवर्तनशील हैं। जिन तारोंके रिश्मिचित्रमें उठ्जवल रेखायें हैं उन सबोंका परिवर्तनशील होना सम्भव है और इनमें कुछ ऐसे हैं जो अध्यन्त विस्मयकारक है।

यह भली भाँ ति विदित है कि गोल तारक-समूहों में परिवर्तनशील तारे पाये जाते हैं जो समूहात्मक कहलाते हैं और त्राकाश-गंगा (milky way) के पासके स्थानों में दूसरे स्थानोंसे ऋधिक परिवर्तनशील नन्नत मिलते हैं, यद्यपि अंतिम स्थानोंका ऋध्ययन हमारे नचन्न-मंडलीकी बनावट (galactic structure) सम्बन्धी ज्ञानमें ऋधिक सहायता करता है। जिन स्थानोंमें श्रंधकार या उज्ज्वल नीहारिका (nebulosity) विद्यमान है, उनका अध्ययन बहुत ही आवश्यकीय है। इनमें परिवर्तनशील तारे तो अधिक नहीं पाये जाते, परन्तु जो तारे पाये जाते हैं वह बहुत ही विचित्रतापूर्ण हैं।

परिवर्तनशील नच्त्रोंकी नियमित खोजमें हार्वाड कालेजकी वेधशाला ने बड़ी सहायता की है। प्रत्येक परि-वर्तनशील नचत्रकी खोजका इतिहास एक वृहत पुस्तकमें दिया गया है जो ''एस्ट्रोनोमिशे गेसेलशफट'' ( Astronomische Gesellschaft ) की संरच्यतामें जी मलेर (G. Muller) और इहार्टवेग (E. Hartwig) द्वारा लिखित है। इसका नाम है "गशिव द्वार लिटरेट्टर डे लिक्टमेक्सेलस डेर बिस उंडे १६१४ ग्रल्स सिकेर फेरेंडर-लिक ग्रनेरकंटेन स्टेर्ने निब्सट श्राइनेम काटालोग डेर एलि-मेंटे इहरेस लिक्टभेक्सेक्स" ( Geschichte und Literatur des Lichtwrehsels der bis Ende 1915 als Sicher veiandertich anerkannten Sterne nebst einem Katalog der Elemente ihr Lichtwechsels सन १६१४ ई० के समाप्त होने तक जो तारे परिवर्तनशील निश्चित हो गये हैं उनकी प्रकाशमात्रामें परिवर्तनका इतिहास और पुस्तक परिचय (bibliography) श्रौर उनके परिवर्तन श्रंकोंकी तालिका) लाइप्रजिग (Leipzig) ने सन् ११२८ में प्रकाशित किया। श्रार॰ प्रागे ( R. prager ) द्वारा लिखित इसका दसरा संस्करण जिसमें कि सन् १६१६-१६३३ में किये हये कामका वर्णन है श्रांशिक तैयार हुआ है। किसी विशेष परिवर्तनशील नचत्रके संपूर्ण इतिहासके जिज्ञासके लिये यह दोनों किताबें अत्यन्त आवश्यकीय हैं।

आजकल परिवर्तनशील नचत्रोंकी तालिकामें उञ्ज्वल-तर नचत्र प्रायः सभी पाये जाते हैं। अनुञ्ज्वल परिवर्तन-शील नचत्रोंका अध्ययन बहुत ही थोड़ा हुआ है, यद्यपि ऐसे नचत्र अनेक होंगे जो कि आविष्कारकी अपेचा कर रहे हैं।

साधारण दिष्टमें अनुष्टवल (faint) परिवर्तनशील नक्त्रोंकी खोज आवश्यक नहीं प्रतीत होती । परन्तु बस्तुतः यह अत्यन्त आवश्यक है। यह सच है कि रिश्म चित्र श्रवलोकन (spectroscopy) श्रौर फोटोग्राफीसे उक्क वल नचर्त्रोंका ही व्योरेवार श्रध्ययन सुगम है श्रौर जो परिवर्तनशील तारे श्राजतक श्राविष्कृत हुये हैं उन पर इस तरहका काम बहुत हो सकता है। किन्तु यह संभव है कि भविष्यमें कोई विशेष या श्राकर्षक नचत्र श्राविष्कृत हो, 'जिनका श्रावर्षकाल (period) या प्रकाशकी पहुँच (light-range) श्रद्याविष्कृत तारोंसे श्रिषक हो। नये श्राविष्कृत श्रतिकालिक नचत्रमें से कुछ ऐसे हो सकते हैं जिनकी सतहकी ताप-मात्रा श्रवक्त तार विद्यमान हों तो उनका श्रध्ययन नाविष्कृत श्रीतकाल तारे विद्यमान हों तो उनका श्रध्ययन नाविष्ठक विकास (stellar evolution) के दिक्तोणसे श्रावन्त श्रावर्थक है।

हम पहले कह चुके हैं कि परिवर्तनशील नचत्रोंकी खोज श्राज एक विशेष विषयमें सहायता दे रही है-अध्यन्त दूरस्थित वस्तुत्रोंकी दूरी निकालना, जैसे कि श्राकाशगंगामें स्थित मेघ (Miky way clouds), तारकासमूह ( star clusters ) श्रीर कुण्डलीकृत नीहारिकायें (spiral nebulae) जिनकी दूरी लंबन विधि (parallax method) से नहीं मालूम हो सकती । इस प्रकारसे दूरीका अध्ययन परिवर्तनशील नच्छों के त्रावर्त्त काल श्रौर प्रकाशमात्रामें सम्बन्ध ( periodluminosity relation ) पर निर्भर है । श्रनुज्ज्वल नत्तत्र संभवतः अधिक दूर होनेके कारण उनका अध्ययन ऋधिक ऋाक कैंक है। डा॰ शापले ( Dr. Shapley ) ने इस प्रकारसे आकाश-गंगामें स्थिति तारकामेघ ( Star clouds) की दूरी और डा॰ हवल ( Dr. Huble ) ने हमारी तारकमंडली (galaetic system) के बाहर स्थित कुण्डलीकृत नीहारिकाओं (Spiral nebulae) की दूरी मालूमं की है। सीफाइड तारे विषयक (५६ठ) में हम इसका विस्तृत विवरण देंगे।

खेती संबंधो सुधार

### राज परिषद्में कृषि परिस्थिति की समीक्षा

२१ मार्च, १९४६ को राज परिषद्में खाद्य परिस्थिति पर विचार करनेके प्रस्ताव पर भाषण करते हुए भारत सरकारके कृषि सदस्य माननीय सर जोगेन्द्रसिंहने कहाः

इस प्रस्ताव पर भाषण करते हुए मुक्ते कुछ संकोच हो रहा है, क्योंकि इस श्रवसर पर मुक्ते समृद्धि बढ़ानेकी नीतिका समर्थन करते हुए बड़ी प्रसन्नता होती । मेरा विश्वास है कि निरंतर प्रयत्न करने पर हम भारतके उत्पादनका मान उसकी जन-संख्याकी श्रावश्यकताके श्रनुरूप बढ़ा सकते हैं।

कृषि-सम्बन्धी सम्पूर्ण परिस्थितिकी समीला करने पर हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि कृषिकी तीन मुख्य श्रावश्यकताएं हैं, जिनकी पूर्त्तिके विना फसलोंको तैयार नहीं किया जा सकता। यदि खेती का काम श्रच्छी तरहसे किया जाय तो कृषिकी श्रन्य प्रधान श्रावश्यकताएं, श्रच्छे बोज, पर्याप्त मात्रामें खाद तथा श्रावश्यक मात्रामें जलको उपलब्धि है। प्रान्तों को इन श्रावश्यकताश्रों की पूर्त्तिके लिए हमने ४ करोड़ रूपयेके श्रय्णोंकी रकमोंकी मंजूरी दे दी है। मैं कह सकता हूँ कि श्रमी जितनी भूमिमें सिंचाईका प्रबंध है केवल उसी भूमिमें श्रच्छे बोज, श्रच्छा खाद श्रीर जल उपलब्ध करनेके लिए सार्वजनिक व्यक्तियों तथा सरकार दोनों हीको पर्याप्त नेतृत्व श्रीर प्रयत्नोंको श्रावश्यकता पड़ेगो। जानकारी रखने वाले लोग

गांवोंको छोड़ कर शहरों में बस रहे हैं। भूमिसे कर वस्त करनेको प्रणालीमें परिवर्त नकी उतनी आवश्यकता नहीं है जितनी छिषको इन आवश्यकताओंको परा करानेके लिप नेतृत्वकी है।

बीज तैयार करनेकी योजना जहां तक बीजोंका सम्बन्ध है, हमने २५३ लाख अर्थात् २३करोड् रुपये ऋगोंके रूपमें श्रीर **अप्रतास उपये सहायताको रकमोंके रूपमें दिये** हैं। श्राशा की जाती है कि इसके परिणामस्वरूप ७०००० टन श्रतिरिक्त नाजका प्रतिवर्ष होगा । हम श्रभी तक बीज उगानेका उचित प्रवन्ध नहीं कर पासे हैं। बीज उगानेका उचित प्रबन्ध होने पर उसके तोन विभाजन करने पड़ेंगे: (१) मूल बीज उगाने वाला फार्म. (२) मृल बीजों से भारी परिमाण पर बीज तैयार करनेके सरकारी फार्म श्रीर (३) उचित प्रवन्ध में चलाये जाने वाला फ़ार्म। प्रत्येक गांवमें कुछ भूमिमें केवल बीज उगाये जायंगे और इस कार्यकी देख-रेख एक ट्रेनिंग पाया हुआ व्यक्ति करेगा। मेरे विचारमें विघटित सैनिकोंको गाँव वालोंसे किराये पर लेकर बीज उगानेके लिए भूमि दी जा सकती है। जब तक प्रत्येक गांवमें बीज तैयार करनेका फार्म नहीं ख़ुलेगा तब तक सम्पर्श प्रदेश के लिए बीज उपलब्ध करना कभी सम्भव न होगा। मेरे विचारमें सबसे अच्छा तरीका प्रोफेसर हिलको सुभा है कि भारत भरमें २०,०० से छेकर ३०,००० जुट स्थापित किये जायं श्रीर प्रत्येक जुटमें एक केन्द्र भी रहे। प्रत्येक जुटमें लगभग १०-१० गांव श्रथवा ४,००० व्वक्तियोंका चेत्र

रहे। पहले पहल ये जुट द करोड़ एकड़की उस भूमिमें बनाये जायं, जो जल मिलते रहने के कारण पांच वर्ष तक श्रधिकतम नाज उपजावेगो। इस कार्यके लिए विघटित सैनिकों तथा विशेषकालीन कमीशन वाले अफसरोंसे काम लिया जा सकता है।

मिलवाँ खाद तैयार करनेकी व्यास्था इसके बाद भारतको सबसे बड़ी ब्रावश्यकता खादकी है। किन्तु मेरा ख्याल है कि यदि हम देशमें उपलब्ध सारी खादका उपयोग कर सकें तो सिंचाईसे होने वाली श्रधिकांश खेतीके लिये हम खादकी समुचित सप्लाई कर सकते हैं। इस सिलसिलेमें हम प्रान्तोंका ध्यान ग्राम्य जंगलोंको श्रोर श्राकृष्ट करते श्राये हैं। ये जंगल गांवोंके लिए ब्रावश्यक ईन्धनकी पूर्त्ति कर सकते हैं श्रीर पशुत्रोंका गाबर (जो जला दिया जाता है) खादके काममें लाया जा सकता है। कुछ कस्बोंके कूड़ों से मिलवां स्नाद तैयार करनेकी व्यवस्था हमने की है श्रौर हमारा इरादा इस व्यवस्थाका विस्तार छोटे-बड़े प्रायः ५,००० कस्बोमें करनेका है। अब तक हम कस्बोंके कतवारसे तैयारकी गयी प्रायः ३,३०,००० टन ऐसी खाद वितरित कर चुके हैं श्रीर श्राशा है कि कुल कस्बोंके लिए व्यवस्था लागु हो जाने पर लगभग २०,००००० टन मिलवा खाद प्रति वर्ष तैयार की जा सकेगी, जो। करीव ५,८०,००० एकड़ भूमिके लिये पर्याप्त होगी। हमने इस खादकै ढोये जानेका भी प्रवन्ध किया है। इन दिनों इस कोशिशमें हैं कि यह स्नाद गांवोंमें ले जायो जाय, ताकि गांव वाले इसके उपयोगका अच्छी भांति समक सकें। इसके

श्रितिरक्त, परस्पर सहयोगके श्राधार पर गांव के कतवारसे खाद तैयार करानेकी एक नयी योजना भी हमने हालमें ही ग्रुक्की है। गांवों की सफाई तथा गंदे पानीको निकासी श्रादिमें सुधार होनेके श्रितिरक्त, हमें श्राशा है, कि इस योजना से ४ करोड़ टन खाद श्रीर प्राप्त की जा सकेगी, जे। लगभग करोड़ सवा करोड़ एकड़ भूमिके लिए पर्याप्त होगी।

गांवोंमें 'कामदार" इन दिनों किसानोका पशुत्रों के पेशावके सदुपयोग द्वारा श्रच्छो किस्म की खाद तैयार करनेका तरीका बता रहे हैं। इस कार्यसे हमें बड़े ब्रच्छे परिणामकी आशा है क्योंकि यदि पशु-मूत्रका सदुपयोग खाद तैयार करनेके लिए श्रंशतः भी किया जा सका, तो उसके द्वारा खादमें नाइट्रोजनका भाग दूना हो जायगा। हम सभी जानते हैं कि खादमें नाइ-ट्रोजनका श्राधिक्य खेतीके लिए कितना लाभ दायक है। इस व्यवस्थासे भूमिका खादके साथ प्रायः दस लाख टन नाइट्रोजन श्रधिक प्राप्त हो सकेगी। बङ्गालमें एक प्रकारकी द्रियाई घाससे खाद तैयार करनेके सम्बन्धमें भी हम प्रयोग कर रहे हैं। यदि यह प्रयोग सिद्ध हुआ तो बङ्गालके धानके खेतोंके लिये पर्याप्त खाद प्राप्त ही सकेगी। किन्तु हमें घासके बीजकी जीवनी शक्ति के। नष्ट कर देना होगा। इस घासका बीज, घास के। सड़ा कर खाद तैयार कर लेनेके बाद भी प्रायः जीवित रहता है श्रौर खेतोंमें उग कर घास पैदाकर सकता है। फिर भी, इस कठिनाईके। दूर करने के निमित्त छानबीन जारी है।

### कृत्रिम खादके कारखाने

क्रियम खादके सम्बन्धमें स्थिति यह है कि जहाँ गत वर्ष हमें कुल ८०,००० टन ऐसी खाद प्राप्त हो सकी थी, १९४४-४६ वर्षमें हमें वह १,४४,००० टन प्राप्त होने के। है। बिहारके सिंदरी नामक स्थानमें यह खाद तैयार करनेका एक कारखाना खोलनेकी योजना बनाई जा चुकी है श्रीर शीघ्र ही उसकी इमारत बनवानेका काम शुरू किया जाने वाला है। ट्रावंकेारमें ऐसा ही दूसरा कारखाना खोला गया है। किन्तु कृत्रिम खादका समुचित उपयोग करनेके सम्बन्धमें, किसानोंका बहुतेरी वातें सममानेको जरूरत है। यहाँ मैं बता देना चाहता हूँ कि यद्यपि मिलवां तथा क्रिम खादोंके उत्पादनमें काफी वृद्धि हुई है, फिर भी श्रभी वे खादें इतनी कम हैं कि सींची जाने वाली हमारी सारी भूमिको श्रावश्यकताकी पर्त्ति नहीं कर सकती। ऐसा तभो हो सकता है, जब खाद उत्पादनमें कमसे कम २४ से ४० प्रतिशत तक बृद्धि हो।

खलीके सम्बन्धमें स्थिति यह है कि प्रायः २,६२,०८० टन खली चितरित की जा चुको है। किन्तु मुभे श्राशा है कि देशका सारा तेलहन देशमें ही पेरने श्रीर केवल तेलके निर्यातकी अनुमित देनेसे, देशमें खलीकी सफ्लाईमें काफी वृद्धि की जा सकेगी।

### दिल्ली पान्तमें तर कारीकी खेती

२१ मार्चको केन्द्रीय श्रसेम्बलीमें प्रश्न पृष्ठे गये कि सरकार द्वारा दिल्ली प्रान्तमें समी उपलब्ध मूमिको तरकारी श्रथवा श्रन्य खाद्योंकी

खेती में लगानेके लिए क्या उपाय किये गये हैं। कृषि विभागके सेकेंट्री सर पी० एम०

खरेघाट ने उत्तर देते हुए बतलाया कि आर्थिक सहायताके आधार पर ५०० पक्के कुएं बनवाने तथा ओखला से बदली तक खाद पहुँचानेके लिए २० मोटर टेलोंका प्रबन्ध करनेकी योजनाएं मंजूरकी गयी है। यह खाद खाद्यफसलें तथा तरकारी तैयार करने वालोंको रियायती मृत्य पर दिया जायगा। इन सब उपायोंसे लगभग १०००टन अतिरिक्त खाद्य उत्पन्न होगा।

सर फीरोज ने यह भी कहा कि केन्द्रीय सेकरेटेरियेटके सामने वाली ६० एकड़ भूमिमें तरकारी की खेती करने का प्रबन्ध किया गया है और उसके कुछ भागमें खदाई भी हो खकी है। लोगोंसे अनुरोध किया गया है कि वे अपने हाते की अधिकाधिक भूमिमें तरकारी की खेती करें। घरों में जाने और लोगोंको परामर्श देनेके लिए विशेष कर्मचारियोंको नियुक्ति की गयी है, जो वतलावेंगे कि कौन-सी तरकरियाँ, कहाँ श्रौर कव बोई जायें। यह बीज तथा खाद्य इत्यादिकी उपलब्धि के सम्बन्धमें भी परामर्श देंगे। अधिकांश स्थानों पर मुख्य कठिनाई जलकी है। स्रभी यह श्रनुमान करना सम्भव नहीं है कि इस प्रदेशसे कितनी श्रातिरिक्त तरकारी विकनेको भेजी जायगो, किन्तु श्राशा की जाती है कि हातोंमें तरकारी उगाने वाले स्वयं ही उसका उपयोग करेंगे । यदि पर्याप्त जल उपलब्ध हुआ श्रीर योजना के अनुसार अन्य सभी बातें हुई तो उत्पादनमें ४००टन वृद्धिकी श्राशाकी जाती है।

### समालोचना

चंद्रसारणी—लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद डो॰ एस॰ सी॰ (एडिन॰), रोडर, गणित विभाग, इलाहाबाद यूनिवर्सिटो; प्रकाशक, काशी नागरी प्रचारिणी सभाः आकार विज्ञानकासा, "१० × ७३," पृष्ठ संख्या ६४; मूल्य २)

ज्योतिष शास्त्र वेदका स्रंग है क्योंकि इसीके द्वारा वैदिक कर्मकांडके यज्ञों, पर्वों श्रीर उत्सर्वोंके समयका निश्चय किया जाता है। इसीलिए भारतवर्षमें ज्योतिष शास्त्रका श्रध्ययन बहुत प्राचीन कालसे हो रहा है श्रीर इस पर सैकड़ों प्रन्थ लिखे गये हैं। प्राचीन प्रन्थोंके अध्ययनसे यह भी विदित होता है कि इस शास्त्रमें समय समय पर ब्रावश्यक सुधार भी ढोते रहे हैं। परन्तु लगभग ३०० वर्षोंसे इस संबंधमें बड़ी शिथिलता हो गयी है। ज्योतिष शास्त्रके दो एक आचायाँके यह लिख देनेसे कि सूर्यसिद्धाःत नामक ज्योतिष यन्थमें जो गणना दी गयी है उसमें बिना कुछ संशोधन किये हो व्रतों ग्रौर पर्वोका निश्चय करना चाहिए, लगभग ६० वर्षोंसे एक बड़ा वितंडावाद उठ खड़ा हुआ है। प्राचीनताके प्रेमी कहते हैं कि धार्मिक कृत्योंका निश्चय प्राचीन सिद्धान्तोंके ही श्र**नुसार करना चाहिए, केवल प्रह**ण, शुकोदय शुकास्त श्रादि प्रत्यत्त होने वाली वातोंका निश्चय शुद्ध रीतिसे करना चाहिए, परन्तु सुधारवादी कहते हैं कि यह डोक नहीं है, इसमें प्राचीन काल में भी समय समय पर सुधार होता रहा है श्रौर श्रव भी करना चाहिए क्योंकि ज्योतिष शास्त्र प्रत्यच शास्त्र है और सूर्य, चन्द्रमा तथा

ग्रहोंको गतियों पर श्रवलंबित है। इस प्रकार भारतवर्ष के सभी प्रान्तोंमें दो दल हो गये हैं। महाराष्ट्र, गुजरात, मद्रास श्रीर बंगालमें दोनों तरहके पंचांग बनते हैं। संयुक्त प्रान्तमें भी स्वर्गीय बापूदेव शास्त्रोका चलाया हुआ पंचांग शुद्ध गणनाके श्रनुसार बहुत दिनोंसे छप रहा है परन्तु इसका चलन उतना नहीं हुआ जितना होना चाहिए।

इस प्रान्तके अन्य पंचाग प्रायः मकरन्द सारणी के अनुसार बनते हैं। काशो का विश्व विद्यालय पंचांग शुद्ध सूर्यसिद्धान्तकी गणनाके आधार पर छुपता है जिसमें प्रत्यत्त गणनासे बहुत अंतर पड़ जाता है। इसलिए साधारण जनता अच्छे और शुद्ध पंचांगके, अभावमें कभी कभी बड़े असमंजसमें पड़ जाती है। कुछ ज्योतिषियोंको बातचीतसे पता चलता है कि वे शुद्ध पंचांग निकालनेके पच्चमें हैं परन्तु उनके लिए सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि ज्योतिषकी गणना करनेके लिए कोई सरल और उपयुक्त सारणी नहीं है। वंगाल, महाराष्ट्र, गुजरात आदि प्रान्तोंमें तो ऐसे कई अन्य हैं जिनके आधार पर शुद्ध पंचांग बनाये जा सकते हैं परन्तु युक्तप्रान्तमें इसका नितान्त अभाव था।

यह सौभाग्यको बात है कि इस ब्रोर ब्रर्वाः चीन ज्योतिष ब्रौर गिएतके ब्राचायौंका ध्यान गया है जिसके फल स्वरूप यह चन्द्र-सारणी प्रस्तुत की गयो है। इसके लेखक विज्ञानके प्रिद्ध सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसादजी हैं जिन्होंने बड़े परिश्रमसे ब्राउनकी बड़ी सारणीको संचित्त करके ऐसा बना दिया है कि केवल जोड़ने, घटाने। श्रोर गुणा करनेकी रोतियोंसे चन्द्रमाकी गणना इतनी अगुद्धताके साथ कर सकते हैं कि ४ विकलासे ब्राधिक श्रंतर नहीं पड़ सकता। यह याद रखना चाहिए कि प्राचीन भारतीय गणानासे चन्द्रमाके स्थानमें तीन तीन चार चार श्रंशका श्रंतर पड़ जाता है जो ४ विकलाका प्रायः तीन हज़ार गुना होता है जिससे तिथि, नचनोंमें पांच पांच छः छः घंटोंका श्रंतर हो जाता है।

प्रारंभमें सारणोका संचित्त परिचय देकर विस्तृत उदाहरणके साथ समकाया गया है कि चन्द्रमाकी गणना सारणोके द्वारा कैसे करनी चाहिए। इसके बाद १२०० ईसा पूर्व सन्से २१०० ईस्वोकी प्रत्येक शताब्दीके प्रारम्भके उपकरणोंका मान जाननेके ४७ स्तम्भ दिए गये हैं। इसके बाद वर्तमान बीसवीं शताब्दीके प्रत्येक वर्ष के ब्रारम्भके उपकरणोंके तथा प्रति ३० दिन की बृद्धिके मानोंके उतनेही स्तम्भ दिये गये हैं। इसके बाद उपकरणोंके चक्रकाल तथा ६३ सारणियां दी गई हैं जिनसे चन्द्रमाके भोगांश, शर श्रीर लंबनकी, गणना पर्याप्त शुद्धताके साथ की जा सकती है।

ऐसो उपयोगी सारणी तैयार करनैके लिए हम डाक्टर साहबको घन्यवाद देते हैं श्रीर उस दिनकी राह देखते हैं जब सूर्य-सारणी भी प्रकाशित हो जायगी।

पुस्तकमें छापेकी भूलें कहीं कहीं है जिनको विचारशील पाठक स्वयं ठीक कर सकते हैं परन्तु यदि डाक्टर साहव शुद्धि पत्र छपवा कर पुस्तकमें लगवा दें तो गणकों का काम बहुत स्रगम हो जायगा।

इस उपयोगो सारगीके दूसरे संस्करणमें चन्द्रमाका विषुवांश श्रौर क्रान्ति जाननेको भी सारगी बढ़ादो जाय तो इसकी उपयोगिता श्रौर भी बढ़ जायगी।

हर्ष को बात है कि काशोकी नागरी प्रचा-रिणी सभाने ऐसे प्रन्थोंके प्रकाशनका भार लिया है। श्राशा है कि काशोकी यह प्रसिद्ध संस्था भारतोय ज्योतिष-शास्त्रके पुनर्निमाणमें पूरा भाग लेगी श्रीर ऐसे उपयोगो ग्रन्थोंका प्रकाशन करके हिन्दी साहित्यका भंडार भरेगी।

हिमालय—(मासिक-पुस्तक)-सम्पादक श्री शिवपूजन सहाय तथा श्री रामवृत्त बेनीपुरी; प्रकाशक —पुस्तक भंडार, हिमालय प्रेस, पटना; वार्षिक मूल्य १०)। इस मासिक पुस्तकके दोनों श्रमुभवी सम्पादक हिन्दी संसारमें प्रसिद्ध हैं। उच्चकोटिका ठोस मासिक साहित्य प्रकाशित करनेका यह ढंग बहुत हो प्रशंसनीय है। हिन्दी संसारका कर्तव्य है कि घर बैठे हिमालयका दर्शन श्रधिकसे श्रधिक संख्यामें करके गंगा यमुना श्रीर त्रिवेनी रूपो सत्साहित्यका प्रचार करें। इससे हिन्दीका साहित्यही नहीं, गौरव भो बढ़ेगा।

प्रथम श्रंकसे देशरान डा० राजेन्द्र प्रसाद की जीवनी उन्होंकी कलमसे लिखी बहुत हो सरल भाषामें प्रकाशित हो रहो है। इससे बाल वृद्ध श्रोर युवक सभी लाभ उठा सकते हैं। श्राचार्य नरेन्द्रदेव, दिनकर श्रादिके लेख श्रोर कवितार्ये भी उचकोटिकी हैं। यदि हिमालयके भीतर हृदय और बुद्धिको गुद्ध करने वालो सामग्रो है तो बाहरका श्राव-रण भो नयनाभिराम है। पाठकोंको बड़ी सुविधा यह होगी कि पढ़नेके बाद वे इसे जिल्द्बंधी पुस्तक की तरह सुरन्तित रख सकते हैं।

हम चाहते हैं कि घर घर इसका प्रचार हो।

कर्मयोग—गीता मन्दिर आगराका पाचिक मुख पत्र, सभ्पादक श्री हरिशङ्कर शर्मा, प्रकाशक गीता मन्दिर आगरा, वार्षिक मूल्य ४)।

जिस प्रकार महाभारतीय युद्धमें महावीर श्रर्जुन विभिन्न भावनाश्रोंके चक्ररमें पड़कर किंकतेंव्यविमुद्ध हो गये थे श्रीर भगवान कृष्ण के कर्मयोगका सिद्धान्त समस्राने पर युद्ध करने

में तत्पर होकर सफलता प्राप्त को, उसी प्रकार वर्तमान भारतवर्ष के श्रीधकांश नवयुवक विभिन्न विचारों श्रीर वादोंके चक्करमें पड़ गये हैं। ऐसी दशामें प्राचीन कर्मयोगको वर्तमान विचारों श्रीर श्रानुभवोंको पुटके साथ फिरसे हमारे सामने दुहराने की श्रावश्यकता है जिसकी शिक्तासे हम श्रापनी दशा सुधार कर उन्नत राष्ट्रोंके समकन्न ही न बने वरन उनके भी श्रादर्श हों।

'कर्मयोग' को ऐसे लेखकोंका सहयोग प्राप्त हैं जो स्वयं श्रमुभवी, कर्तव्यपरायण, श्रीर विचारशील कर्मयोगी हैं। इसलिए हमें विश्वास है कि उचित मार्ग दिखाकर यह हमारा पथ-प्रदर्शक होगा।

हम इसकी दिन-दिन उन्नति चाहते हैं।

### विषय-सूची

		10	
१—रसायनं श्रीर चिकित्साशास्त्र [लेखक—श्री श्रजयकुमार बोस, १एम० एस-सी० श्रीर श्री योगेश नारायण तिवारी एम० एस-सी०]	३३	४—श्रौद्योगिक योजनायें [श्रनुवादक—श्री श्रोंकारनाथ शर्मा]	8=
२—स्पलैनज़ानी श्रयुजीव-खोजक [ले॰—श्री डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰]	३४	६—परिवर नशील तारे [लेखक—डा॰ हरिकेशव सेन, गणित विभाग,	ሂ၀
३ - वादत्त [ले •प्रो० जगदेवसिंह, बी० एस-सी०	३९	इलाहाबाद, विश्वविद्यालय]	
( श्रानर्सं) एम० एस-सी० $]$		७—खेती सम्बन्धी सुधार	ye
४—पाँच तत्त्वोंका वाद [ले॰—श्री लद्मणराव घोडगांवकर]	કર	द—समालोचना	६२

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६३

मिथुन, सम्वत् २००३, जून १९४६

संख्या ३

## मनुष्यकी ऋस्थियाँ

[ श्रीमती रानी टंडन एम० एड० ]

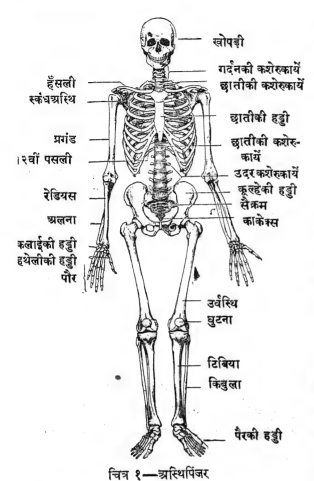
मनुष्यके शरीरका ढाँचा मज़बूत हिंडुयोंका बना हुआ है। यदि शरीरके भीतर यह ढाँचा न होता तो मनुष्य-शरीरका वर्तमान रूप न होता'। उस दशामें मनुष्य माँसका एक बोंदा मात्र होता। न उसका कोई सुन्दर रूप होता और न वह हिल-दुल सकता। अस्थिपिजर केवल शरीरका आकार ही नहीं बनाता, इसके अन्य भी उपयोग हैं। यदि मनुष्य शरीर केवल माँसका बना होता तो मनुष्यके लिए सीधा खड़ा होना, चलना आदि संभव नहीं होता। तब मनुष्य भी बिना हड्डी वाले कीड़ोंकी भाँति पृथ्वी पर रेंगता। अतः अस्थिपिजर हमारे शरीरके कार्योंके लिए भी आवश्यक है। अस्थिपिजरका एक और भी लाभ है। यह हमारे शरीरके कोमल अंगों – मस्तिष्क, हदय, आमाशय आदि—को अपने भीतर सुरचित रखता है तथा बाहरी सटकों और चोट आदि से उनकी रचा करता है।

हड्डी दो प्रकारके पदार्थोंसे बनी है-एक कड़ा पदार्थ

जो हड्डी कहलाता है श्रीर दूसरा मुलायम पदार्थ जो कार्टिलेज कहलाता है। बालककी हड्डियाँ श्रधिक मात्रामें कार्टिलेजसे बनी होती हैं। कार्टिलेज कोमल श्रीर लचीला होता है। यही कारण है कि वचोंकी हड्डी जल्दी टूटती नहीं वरन् मुड़ जाती है। धीरे-धीरे हड्डियोंमें परिवर्तन होता जाता है श्रीर बालकके बढ़नेके साथ-साथ यह भी कड़ी बनती जाती हैं।

हिंडुयाँ कई आकारकी होती हैं—लम्बी, चपटी आदि। बाहों तथा टाँगोंकी हिंडुयाँ लम्बी होती हैं। खोपड़ीकी हिंडुयाँ चपटी हैं। कुल्हेकी हिंडुयाँ का अलग ही रूप होता है। सब ही हिंडुयाँ बीचसे खोखली होती हैं। इस खोख़ले भागमें एक पीले रंगका पदार्थ होता है जो 'मजा' कहलाता है। इस भागमें रुधिरकी छोटी-छोटी निलयाँ भी होती हैं।

हड्डीके सिरों पर कार्टिलेजका भाग अधिक होता है। यह सिरे कुछ-कुछ स्पंजकी तरह होते हैं। इन स्थानों पर मजाका रंग लाल होता है। सिरों पर हड्डियाँ एक दूसरीसे जुड़ती हैं ग्रतः इन स्थानीं पर कार्टिलेज ग्राधिक होनेसे जोड़ ठीक रहता है।



संपूर्णं त्रस्थिपिंजरको हम तीन भागोंमें बाँट सकते हैं---

- (१) खोपड़ी (Skull)
- (२) धड़ (Trunk)
- (३) भुजायें श्रौर टॉगें (Upper and lower limbs)

खोपड़ी (Skull)

यह १२ भिन्न-भिन्न हिंडुबोंसे मिल कर बनी हुई है।

इसे हम पुनः दो भागोंमें बाँट सकते हैं— मस्तिष्कघर (Cranium) तथा चेहरा (Face)।

मस्तिष्कघर आठ हिंडुयोंसे मिल कर बना है। यह आठों हिंडुयाँ चपटी और बहुत ही मज़बूत हैं। ये आपसमें इस प्रकार जुड़ी हुई हैं कि देखनेसे एक ही मालूम पड़ती हैं। इस प्रकार मज़बूतीसे जुड़ कर यह एक सन्दूक-सा बना लेती हैं। इसी में मस्तिष्क सुरिचत रखा रहता है।

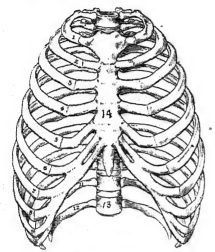
चेहरे (Face) में छल मिला कर १४ हिंडुबाँ हैं। इनमें नाक, कानकी हिंडुबाँ तथा दोनों जबड़े (Jaw bones) शामिल हैं। दोनों जबड़े श्रापसमें इस प्रकार जुड़े रहते हैं कि ऊपर नीचे हिल-डुल सकें।

खोपड़ीका पिछुला भाग नीचेकी त्रोर रीड़की हड्डीसे जुड़ा हुत्र्या है। इसी से खोपड़ी घड़के ऊपर सीधी खड़ी रहती है।

### धड़ (Trunk)

इस भागमें गर्दनसे लेकर जाँघों तकका भाग शामिल हैं। घड़के मध्यमें एक माँसपेशी होती है जो इसे दो लगभग बराबर भागोंमें बाँटती है। यह माँसपेशी वक्षोदरमध्यस्थपेशी (Diaphragm) कहलाती है। वक्षोदरमध्यस्थपेशी के ऊपरी भागमें बहुत सी हिंडुयाँ हैं। सामनेकी श्रोर बीचमें छातीकी हड़ी (Breast bone) होती है। पीछे पीठकी श्रोर बीचमें रीदकी हड्डी होती है। यह पूरे घड़की लम्बाईकी होती है। छातीकी हड्डीके दोनों श्रोर पसलीकी हड्डियाँ हैं। ये दोनों श्रोर १२-१२ होती हैं। पसलियोंका श्राकार कुछ श्रर्छ-चन्द्राकार होता है। ये सब पीठकी श्रोर रीदकी हड्डीसे जुड़ी रहती हैं। उपरकी प्रत्येक तरफकी सात पसलियाँ सामनेकी श्रोर छातीकी हड्डीसे जुड़ती हैं। इनके दोनों श्रोर तीन पसलियाँ श्रापसमें एक दूसरेसे जुड़ कर

फिर ऊपरकी सातवीं पसलीसे जुड़ जाती हैं। शेष दो पसिलयाँ दोनों श्रोर श्रागेकी तरक किसीसे जुड़ती नहीं वरन् यों ही लटकती रहती है। इसीसे ये लटकने वाली पसिलयाँ (Floating ribs) कहलाती हैं।

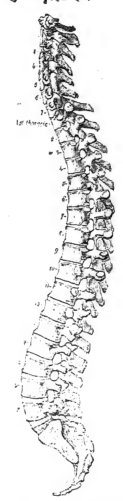


चित्र २ — पसलियाँ [१-१२ पसलियाँ, १३ रीड़की हड़ी, १४ छातीकी हड़ी]

गर्दनके पास झातीकी हड्डीके दोनों स्रोर एक एक छोटी हड्डी और होतो है। यह एक स्रोर झातीकी हड्डी से और दूसरी स्रोर कंधेकी हड्डीसे जुड़ी रहती हैं। यह हड्डी हँ सलीकी हड्डी (Collor bone) कहलाती है। कंधेकी हड्डी दोनों स्रोर एक एक होती है। यह चपटी स्रोर तिकोने स्राकारकी होती है। इसे स्कंध-स्रस्थ (Shoulder blade) कहते हैं।

वचोदरमध्यम्थपेशी (Diaphragm) के पिछले भागमें पीठकी श्रोर रीड़की हड्डी ही चली श्राती है। इसके श्रतिरिक्त इसमें नितम्ब-श्रस्थि (Hip girdle) है। पीछेकी श्रोर यह रीड़की हड्डीसे तथा सामने नीचेकी तरफ टाँगोकी हड्डियोंसे जुड़ी हुई है।

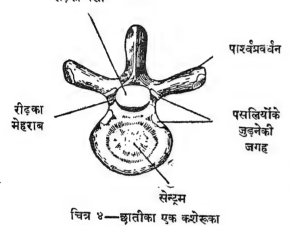
धड़के आस्थि-विंजरके अन्दर हमारे शरीरके प्रायः सब ही कोमल तथा आवश्यक अंग स्थित हैं। पसलियोंके बीचमें हृद्य श्रौर फेफड़े स्थित हैं तथा नितम्ब-श्रस्थि के ऊपर श्रामाशय, यकृत, श्रुँतड़ियाँ श्रादि स्थित हैं। ये कोमल श्रंग श्रस्थ-पिंजरके भीतर छिपे रहनेसे बाहरी भटकों चोटों श्रादिसे सुरचित रहते हैं।



चित्र ३--रीड़की हड्डी

रोढ़की हड़ी—इसकी बनावट अन्य सब हड़ियों से भिन्न हैं। यों तो गईनसे लेकर जाँघों तक यह एक सीधी हड्डी मालूम पड़ती है पर वास्तवमें ऐसा नहीं है। यह प्री एक ही हड्डी नहीं है बरन कई छोटी छोटी हड्डियों से मिल कर बनी है। यह छोटी छोटी हड्डियां कशेक्का (वरिट्टा) कहलाती हैं । कशेरूकायें एक दूसरे के उपर रखी हुई हैं। इनके बीचमें कार्टिलेज होता है। इनका जोड़ बहुत मजबूत है और इसकी विशेषता यह है कि जोड़ होते हुए भी हड्डी मुड़ सकती है। इसीसे इधर उधर फुकने या मुड़नेसे भी यह सीधी लम्बी हड्डी स्टती नहीं। एक दूसरा लाभ यह है कि किसी प्रकारके धक्के या चोटका प्रभाव हिमाग़ तक नहीं पहुँचता।

रीढ़की नली

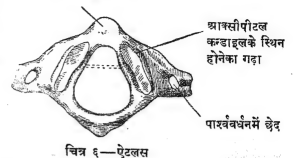


कशेरूकार्ये बीचसे खोखली होती हैं। ये आपसमें इस प्रकार जुड़ी रहती हैं कि इनके बीच एक पतली नली



काँटा चित्र ५—छातीकी सातवीं कशेरुका

बनती है जिसे रीढ़-नली (Neural canal) कहते हैं । इसमें सुषुम्ना (spinal cord) रहती है। सबसे ऊपर श्रर्थात् गर्दनके पासकी दो कशेरूकायें एटलस (Atlas) श्रीर एक्सिस (Axis) कहलाती हैं। एटलस शिरको सभालता है। सिरकी हड्डी श्रीर एटलस एक्सिसका भाग



कशेरूकाके बीचका जोड़ पिवट जोड़ (Pivot joint) है। शिर इसीके सहारे घूमता है। इस जोड़की विशेषता बह है कि यह सब स्रोर घूम सकता है।

कुल २६ कशेरूकायें होती हैं। सबसे नीचेकी दो कशेरूकाएं सैक्स (Sacrum) श्रीर काक्कस (Coccyx) कहलाती हैं। सैक्स (Sacrum) पांच छोटी कशेरूकाश्रोंसे मिलकर बना है तथा दोनों कूरहों (hips) के बीच स्थित है। काक्कस (Coccyx) में भी चार छोटी कशेरूकायें होती हैं। इसी कारण कशेरूकाश्रोंकी गिनती बहुधा ३३ भी बतलाई जाती है। काक्स (Coccyx)के सम्बंधमें विचार है कि यह प्राचीन कालकी पृंछकी निशानी है।

रीड़की हड्डीको जब हम सामने या पीछंसे सीधे खड़े होने पर देखें तो सीधी मालूम पड़ती है पर बाई या दाहिनी तरफ़से देखने पर यह सीधी न दीखकर इधर-उधर क्रुकी हुई दीखती है। इसमें चार क्रुकाव (Curve) हैं—गर्दनका क्रुकाव (Cervical), कंधेका क्रुकाव (Dorsal), कमरका क्रुकाव (Lumber), सैक्रम (Sacrum)। इन क्रुकावोंका विशेष लाभ यह है कि पैरोंके बल कृदने या गिरने पर ये क्रुकाव मनुष्यको सीधा खड़े होनेमें भी सहायक होते हैं।

जन्मके समय बालकके शरीरमें केवल कंधेका सुकाव (Dorsal curve) होता है। जब बालक गर्दन उठाना सीखता है तो गर्दनका सुकाव (Cervical curve) दीखने लगता है। जब बालक चलने लगता है तब कमरका सुकाव (Loin or Lumber curve) बनता है श्रीर तब ही (Sacrum Curve) भी दिखलाई पड़ने लगता है।

किसी भी मुकावका श्रिष्ठिक बड़ा या छोटा होना या मुकावोंका गिनतीमें श्रिष्ठिक होना इस बातका घोतक है कि प्रारम्भसे ही उठने-बैठने या चलने-फिरनेका ढंग ठीक नहीं रहा है। एक ही श्रोर श्रिष्ठिक देर तक मुके रहनेसे मुकाव बढ़ जानेका डर रहता है।

भुजाश्चोंकी हिड्डियां—संपूर्ण भुजाको हम तीन भागोंमें बाँट सकते हैं — उपरी बाहु (Upper arm), श्रप्रवाहु (Fore arm) तथा हाथ (Hand)।

उपरी बाहुमें कंधेसे कोहनी तक एक ही लम्बी हड्डी है। यह प्रगंड (Humerus) कहलाती है। अप्रबाहुमें दो हड्डियां होती है जो प्रगंड अस्थिसे कुछ कम लम्बी और पत्रली होती हैं। अंगूठेकी और वाली हड्डी रेडियस (Radius) तथा कनिष्टिका अंगुलीकी और वाली अलना (Ulna) कहलाती है।

हाथ (hand) को फिर तीन भांगोंमें बांटा जा सकता है—कलाई (Wrist) हथेली (Palm) तथा अंगुलियां (Fingers)।

कलाईमें म छोटी-छोटी हिंडु यां होती हैं। यह कारपस (Carpus) कहलाती हैं। यह आठों हिंडु यां ४-४ की दो कतारों में लगी रहती हैं। इनका (आकार घनाकार (Cubical) होता है। कलाई की ऊपरी पंक्ति रेडियस तथा अलनासे जुड़ी हुई है तथा निचली पंक्ति हथेलीकी हिंडु योंसे।

. हथेली में ५ छोटी तथा सीधी हड्डियां होती हैं। यह मेटाकारपस (Metacarpus) कहलाती हैं। पत्येक श्रंगुलीमें ३-३ छोटी हिडुबां होती है। इस प्रकार सब श्रंगुलिबाँ १४ छोटी हिडुबांसे मिलकर बनती हैं। बह हिडुबां फैलन्जस (Fhalanges) कहलाती हैं। श्रंगुलिबांके किनारे पर, जो सिरे (Tips) कहलाती हैं, नाखून होते हैं। बह श्रंगुलिबांके कोमल सिरोंकी रचाका प्राकृतिक विधान है।

भुजाओं की भाँति टाँगे भी तीन भागों में बांटी जा सकती है—जांव (Thigh), पग दंड (Shank)तथा पैर (Foot)।

जांघ की हड़ी—जांघसे घुटने तक एक ही लम्बी हड़ी है। यह बेलनाकार हड़ी है ग्रीर उर्वस्थि (Fumer) कहलाती है।

पगद्गडमें दो हिंडुमां होती हैं। यह उर्वेस्थ (Fumer) से कुछ कम लम्बी तथा पतली होती हैं। अंगूठे की श्रोर वाली हड्डी टिबीमा (Tibia) तथा दूसरी फेब्रूला (Fefula) कहलाती है।

पैर को हम फिर तीन भागोंमें बाँट सकते हैं - एड़ी (Heal), प्रगद या तलुग्रा, तथा श्रंगुलियां (Toes)।

एड़ी (Heal) में सात हड्डियां होती हैं। ये हड्डियां टारसल (Tarsuls) कहलाती हैं। इन्में एक हड्डी बड़ी होती है और एड़ी बनाती है। शेष छ: छोटी हड्डियां मिल कर टखना (Ankle) बनाती हैं।

प्रत्येक तलुऐ में १ सीधी लम्बी हिड्डियां होती है। यह हिड्डियां मेटाटारसल (Meta Tarsuls) कहलाती हैं। प्रत्येक ग्रंगुली में ३ तथा ग्रंगूठे में २ छोटी हिड्डियां होती हैं। इस प्रकार हाथ की ग्रंगुलियों की भांति प्रत्येक पैर की ग्रंगुलियों में भी १४ छोटी हिड्डियां होती हैं ग्रोर यह पोर (Phalanges) कहलाती हैं।

जोड़ या संघि (Joint).

हमारे शरीरके भिन्न-भिन्न अंगोंकी हड्डियां आपसमें

एक दूसरेसे जुड़ी हुई हैं। यदि ऐसा न होता तो हमारे लिए कोई भी काम करना संभव नहीं होता और न ही शरीरका कोई सुचारु रूप होता। यदि हमारी उपरी बाहुकी हुडडडडी, प्रगंड अस्थि, स्कंध अस्थिसे जुड़ी न होती तो हमारी बांह बेकार निर्जीव सी लटकती रहती। हम उसे धुमा फिरा या उपर नीचे उठा न सकते। ऐसी दशामें हम हाथसे कोई काम नहीं कर सकते। अतः शरीरकी हिडडियोंका आपसमें एक दूसरेसे जुड़ा होना अत्यन्त आव-रयक है।

प्रत्येक स्थानके जोड़से भिन्न प्रकारका काम निकलता है; या यों कहिए कि प्रत्येक ग्रंगके कार्यकी सुविधानुसार प्रकृति ने उस ग्रंगके जोड़को बनाया है।

जिस स्थान पर दो हिंडुयोंकी संधि होती है वहां पर दोनों ही हिंडुयोंकों कार्टिलेजको मात्रा श्रधिक रहती है। कार्टिलेज कोमल पदार्थ है श्रतः जोड़ पर इसके रहनेसे जोड़में सुविधा रहती है। दोनों हिंडुयोंको बांधने वाले बंधक तन्तु कैप्सुलर लिगामेन्टस (Capsular ligaments) कहलाते हैं। यह तंतु लचीले (Elastic) होते हैं श्रीर खिंचनेसे टूटते नहीं। जोड़ पर हिंडुयां एक दूसरे पर घूमती हैं श्रतः रगड़को बचानेके लिए इन स्थानों पर किसी चिकने तरल पदार्थकी श्रावश्यकता रहती है। श्रतः प्रत्येक संधि पर ऐसी गिल्टियां (Glands) होती हैं जिनसे एक प्रकारका चिकना तरल पदार्थ (Lubricating sticky fluid) निकलता रहता है। इससे संधि सुरचित रहती है।

जोड़ दो श्रेशियोंमें विभाजित किए जा सकते हैं—चल या चेष्टावन्त (Moveable), ग्रचल या स्थिर (Immoveable)।

चल या चेष्टावन्त संधि (Moveable joint)—इन संधियोंकी विशेषता यह है कि संधिके स्थान पर गति होती है अर्थात् उस अंगको हम अपनी इच्छानुसार घुमा-फिरा सकते हैं। यदि हमारे शरीरके श्रंगोंके बीच इस प्रकारकी संधियां न होती हमारे शरीरमें कोई गति ही न होती। समस्त शरीर पत्थरकी मूर्तिकी भाँति श्रचल होता।

सब चेष्टावन्त संधियों में एक सी ही गति नहीं होती है। गति के प्रकार और मात्रा दोनों ही में श्रन्तर होता है। उसी के श्रनुसार संधियों के भिन्न भिन्न नाम है।

गेंद श्रीर प्यालेनुमा जोड़ (Rall and socket joint)—यह जोड़ कंधे व जांघमें पाया जाता है। इसमें कमसे कंधे व क्लहेकी हिड़्योंमें प्यालेनुमा छिद्र बना रहता है। प्रगंड श्रस्थ ( ऊपरी बाहुकी हड्डी) श्रीर जांघकी हड्डी (Fumer) के ऊपरी सिरे गोलेनुमा रहते हैं। गोलेनुमा हड्डी प्यालेनुमा छिद्रमें घुसी रहती है श्रीर उसहीके भीतर सब् श्रोर घूम जाती है। इस ही से हम श्रपनी बांह व जाँघको चारों श्रोर घुमा सकते हैं।

कब्जेनुमा जोड़ (Hinge joint)—कोहनी व घुटने पर हड्डियां इस प्रकार जुड़ी रहती हैं कि हम अप्रबाहु (Fore arm) तथा पगदण्ड (Shank) को दरवाने की भाँति एक ही ओर घुमा सकते हैं दूसरी ओर नहीं । इसीसे इसे कब्जेदार जोड़ कहा जाता है। अंगुलियों व कलाई का जोड़ भी इसी श्रेणीका है।

खूँटीदार जोड़ (Pivot joint)—यह जोड़ रीड़की हड्डीकी सबसे ऊपरी कशेरूका (Atlas) तथा शिरकी हड्डी के बीच पाया जाता है। इसकी विशेषता यह है कि इस पर हड्डी सब श्रोर घूम व मुड़ सकती है। इसीसे सिरको हर दिशामें घुमा फिरा सकता संभव है।

श्रचल या स्थिर संधि (Immoveable joint)— इन्में किसी भी प्रकार की गति संभव नहीं है जैसे सिर की हिंडुयों की संधि । पसिलयों की हिंडुयों की छाती की हिंडुी तथा रीढ़ की हिंडुी से संधि भी इसी श्रेगीकी हैं। ऐसी संधियों में हिंडुियां एक दूसरी से सटी रहती हैं बीच में रिक्त स्थान नहीं रहता है। इसी से इनमें किसी प्रकार की गति संभव नहीं होती।

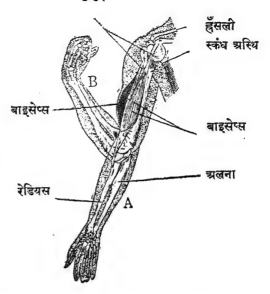
### 'मांसपेशियाँ श्रौर उनके कार्य'

हमारे शरीर के अस्थिपिंजर के ऊपर मांस महा हुआ है। यह शरीरके रूपको सुन्दर और सुडोल बनानेके अलावा शरीर के कार्यों में भी सहायता देता है। समस्त शरीर मांस का एक ही लोंदा नहीं है। हर स्थान पर मांस के भिन्न भिन्न आकारके टुकड़े हैं। मांस के यह टुकड़े मांस पेशियां या पुट्टे कहलाते हैं। यह मांसपेशियां हिंडुयों से बंधक-तन्तुओं द्वारा बँधी हुई हैं। किसी संधि (जोड़) पर जो बधक-तन्तु मांसपेशियों को बाँधते है वह टेन्डन (Tendons) कहलाते हैं।

मांसपेशियां शरीर के भिन्न भागों में भिन्न श्राकार श्रीर रूप की होती हैं, कोई लम्बी, कोई चपटी श्रीर कोई मोटी—बाहु व टाँग की मांसपेसियां लम्बी होती हैं, श्रंगुलियों की छोटी ।

मांसपेशियां बचीबी होती हैं और उनमें संकोचन तथा विमोचन (Cantraction and Relaxation) होता है। इसी से मांसपेशियां हमें कार्य करने में सहायता पहुँचाती है। जब मस्तिप्कसे नाड़ियाँ (nerves) किसी कार्यका संदेशा किसी मांसपेशी तक पहुँचाती हैं, उस मांसपेशी में संकोचन होता है। इससे उसमें गति उत्पन्न होती हैं। इसी गतिसे उस मांस पेशीसे सम्बन्धित ध्रंगों का कार्य होता है। इसी प्रकार संकोचनकी किया द्वारा शरीर के सब कार्य होते हैं।

इसके अलावा कुछ ऐसे भी कार्य है जो इच्छा न करने पर भी होते हैं जैसे रक्त-संचालन, पाचन क्रिया आदि। इस प्रकार के कार्य करने वाली मांस पेशियाँ स्वाधीन मांसपेशियाँ (Involantary muscles) कहलाती हैं। ये त्रामाशय, त्रॅंतड़ियों, हृद्य, फेफड़े, त्रॉंख त्रादि में पाई जाती हैं। जो मांसपेशियां इच्छानुसार काम करती हैं टेस्टन



चित्र ७—भुजामें बाइसेप्स माँसपेशी
[ A बाइसेप्सकी साधारण श्रवस्थामें भुजा सीधी हैं।
B बाइसेप्सकीके संकोचनसे भुजा मुड़ी है ]

वह त्राधीन मांस पेशियां (Voluntary muscles) कहलाती हैं। त्राधीन मांस-पेशियों के कार्यों का पूरा नियन्त्रण मस्तिष्क द्वारा होता है। हर एक मांसपेशी हर प्रकार का काम नहीं कर सकती। कीन मांसपेशी किस प्रकार का काम करती है यह उसकी गठन और उसकी तथा अन्य मांसपेशियों और हिंबुयों की संधि पर भी निर्भर है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि मांसपेशियों का हमारे जीवन में एक मुख्य स्थान है। इनको स्वस्थ रखना हमारे लिए अध्यन्त आवश्यक है। इनकी स्वस्थता के लिए यह आवश्यक है कि इनसे बराबर काम लिया जाए। काम न लिए जाने से यह शक्तिहीन हो जाती हैं और तब किसी भी प्रकार का काम करने में असमर्थ हो जाती हैं। काम करते रहने के साथ साथ मांसपेशियों में शुद्ध रक्त का संचार होना भी श्रावश्यक है। हमारे शरीर के श्रंग अपना भोजन रूधिर से ही पाते हैं। यदि शुद्ध रूधिर मिलेगा तो मांसपेशियों को अपनी श्रावश्यकता मुसार भोजन मिल सकेगा अथवा नहीं। यदि उचित भोजन नहीं मिलेगा तो स्वाभाविक रूप से उनकी शक्ति धट जाएगी श्रीर वह ठीक से कार्य नहीं कर सकेंगी। श्रतः अपने भोजन पर ध्यान देना चाहिए। भोजन उचित होने पर हमारा स्वास्थ्य ठीक रहेगा। स्वास्थ्य ठीक होने पर रूधिर भी शुद्ध श्रीर शक्तिवर्द्धक स्वभावतः ही होगा।

उक्त दोनों बातों के साथ साथ मांस पेशियों को विश्राम की भी श्रावश्यकता है। जैसे कार्य न करने से यह शक्ति हीन हो जाती हैं वैसे ही लगातार श्रपनी शक्ति से श्रिधक कार्य करते रहने से भी इनकी शक्ति घट जाती है। इसका कारण यह है कि जब कोई मांसपेशी काम करती है तो उसमें कुछ श्रशुद्ध पदार्थ (Waste Matter) एकन्नित हो जाता है। उस समय यह श्रावश्यक होता है कि उसको हटाकर उसके स्थानपर श्रद्ध पदार्थ लाया जाय।

यदि मांस पेशी को कुछ समय कार्य करने के बाद आराम नहीं मिलता तो यह श्रशुद्ध पदार्थ बहुत श्रिधिक मात्रा में एकत्र हो जाता है। तब इसके हटाने में ऋधिक समय श्रौर शक्ति खर्च होती है। साथ ही जितनी देर तक यह उस स्थान पर रहता है मांसपेशीको हानि ही पहुँचाता है। कोई काम करने पर जब हम थकान मालूम करें तो हमें समभना चाहिए कि शरीरके उस अंग विशेष में अशुद्ध द्रव्य (Waste Matter) काफी मात्रा में एकत्र हो चुका है और श्रब उस श्रंग को विश्राम की श्रावश्यकता है। इस बात पर ध्यान न देने से अपने ही शरीर को कष्ट होता है। यह एकत्रित अशुद्ध पदार्थ उस श्रंग विशेष में पीड़ा (Muscular pain) उत्पन्न कर देता है। उस दशा मे बहुत अधिक विश्राम की आवश्यकता पड़ती है। अतः बाद में कार्य की श्रधिक हानि करने की श्रपेता यह श्रधिक श्रन्छा है कि जब थोड़ी थकान मालूम हो तब ही थोड़ा सा श्राराम शरीर को देदिया जाय । ऐसा करने से मांस-पेशियां सदा स्वस्थ दशा में बनी रहेंगी।

## ग्रीद्योगिक योजना

[ अतु० श्री श्रोंकार नाथ शर्मा लोको फोर मैन ]

( भारत सरकारके व्यापारिक विभागके अन्तर्गत बोर्ड आफ साइन्टिफिक एएड इन्डस्ट्रियल रिसर्च द्वारा प्रकाशित सूचनायोंका अनुवाद )

### सखी सेलों का निर्माण

4

बिजलीकी टार्ची, रेल, डाक श्रीर तार विभागींके टेलीफोनों, तारयंत्रों, छोटे टेलीफोनके प्रबन्धों, बैटरीसे काम करने वाले रेडियोके सेटों श्रीर कई प्रकारके वैज्ञानिक यंत्रों स्त्रीर स्त्रीजारोंमें दिजलीकी धारा प्राप्त करनेके लिए सुखी सेबोंका प्रयोग किया जाता है। भारतमें यह विदेशोंसे मँगवाई जाती हैं; पिछले कुछ वर्षोंसे थोड़े प्रकारकी सेलें यहाँ भी बनाई जाने लगी हैं। भारतके भिन्न-भिन्न शहरोंमें इस समय करीव आठ वा नौ कारखाने हैं जो कई प्रकारकी सुखी सेवें सफलता पूर्वक बनाकर बेच रहे हैं; फिर भी ब्रगभग २२ बाखसे २४ बाख रुपये तककी सेलें प्रतिवर्ष विदेशोंसे मँगवाई जाती है। इतना ही नहीं बल्कि सेखोंका निर्माण करने वाले मौजूदा कारखाने, सेलें बनानेका सब कचा सामान भी विदेशोंसे ही मँगवा रहे हैं। यह कचा माल विदेशोंसे प्रतिव कितनेका ग्राता होगा ठीक तो नहीं बताया जासकता, फिर भी उसका योग अवश्य ही दस बाख रुपयेसे कम न होगा।

कचा मालः—सेलोंके ध्रुवोंको श्रनाच्छादित (Depolarise) करनेके लिये मेंगनीज डाइ-श्राक्साइडका उपयोग किया जाता है, जो स्वयं सेलकी कुल तौलका श्राधाभाग होता है। युद्धके पहिले तक भारतीय कारलानों में शुद्ध किया हुश्रा मेंगनीज डाइ-श्राक्साइडका खनिज, काकेशस, जावा श्रीर श्रक्रीका से मँगवाया जाता था। सरकारी प्रयोग-शालाश्रों में श्रदुसंधान करने पर माल्म हुश्रा कि भारत

वर्ष की भिन्न भिन्न छ: खानों से प्राप्त दिया हुआ खनिज मैंगनीज प्राकृतिक अवस्था में भी सूखी सेखों के निर्माण में काम आ सकता है। यह खनिज उचित संस्कारों द्वारा बदि शुद्ध कर खिया जाब तो इस की सिक्रयता (Activity) और भी बढ़ जावेगी, अतः इस के शुद्ध करने के प्रयोग भी अभी चालू हैं।

प्राकृतिक भैंगनीज़ डाइ श्राक्साइड की सिक्रयता बढ़ाने श्रीर उसकी उत्तमता का दरजा एक सा बनाये रखने के लिये बनावटी मैंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड भी खनिज दन्य के साथ उचित मात्रा में मिला दिया जाता है। भारतीय सेल निर्माता इस बनावटी मैंगनीज़ को भी विदेशों से मँगवाया करते हैं। इसका खर्च बहुत थोड़ी मात्रा में होने के कारण श्रधिक नहीं मँगवाना पड़ता। मिश्रण करने के लिये कौन कौन से मौतिक श्रीर रासायनिक गुणों वाला मैंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड प्राप्त किया जाय, इसका निर्णय करने के लिये भी काफी श्रमुसंधान करने की श्रावश्यकता है; श्रतः यह काम कई प्रयोगशालाश्रों में चालू है।

ध्रुव अनच्छादिकरण द्र्य में ग्रेफा र ही मुख्य वाहक पदार्थ होता है। युद्ध के पहिले यह भी विदेशों से ही मँगवाया जाता था। भारत में भी कई जगह यह थोड़ी-थोड़ी मात्रा में खनिज़ रूप में पाया जाता है, लेकिन इस का प्रा उपयोग अभीतक नहीं किया गया है। केवल लंका का ग्रेफाइट ही, जो अपनी उत्तमता के लिये प्रसिद्ध है, अभी तक इस प्रयोग में काम आता रहा है। बनावटी ये फाइट अकेले ही अथवा एक नियत मात्रा में प्राकृतिक ये फाइट के साथ मिलाकर काम में लाया जा सकता है। रिसर्च बोर्ड की योजनाओं के अनुसार बनावटी ये फाइट निर्माण करने के ययत भी भारत में हो रहे हैं।

एसिटिलीनका धुन्नाँ जोर काजल भी श्रक्सर धुव-श्रनच्छादिकरण द्व्यके साथ उसकी सुदिरता (Porosity) बढ़ानेके लिये मिला दिये जाते हैं। भारतमें यह द्वय भी श्रभी विदेशोंसे ही मँगवाये जाते हैं।

कार्बनकी छुड़ें भी, जो स्त्वी सेलमें एक सुचालक ध्रुवका काम करती हैं, भारतमें नहीं बनाई जातीं। सूबी सेल निर्माण करने वाला केवल एक ही भारतीय कारखाना निज् दुर्चके लिथे इनके निर्माण करनेका दावा करता है। अन्य संस्थायें इन्हें विदेशोंसे ही मँगवाती हैं। कार्बनकी छुड़ोंके निर्माण विययक अनुसंधानका कार्य ''डाईरेक्टर आफ साइन्टिफिक एउड इन्डिस्थल रिसर्च'' की प्रयोगशालाओं चल् है। इन्हें बनाने योग्य कल्चा माल भारतमें बहुतायतसे मिल सकता है।

जस्तेकी चहर श्रीर जस्तेके दिब्बे भी विदेशों से ही संगवाये जाते हैं श्रीर उन्हीं पर सेज निर्माणका वर्तमान भारतीय उद्योग निर्भर करता है, लेकिन उसका श्रधिकांश भाग भारत में ही जस्तेकी चहरें तैयार करवा कर पूरा किया जा सकता है।

सूखी सेलोंके लिये विद्युत् — विच्छेद्य घोल (Electrolyte solution) तैयार करनेमें मुख्यतया श्रमी-नियम छोराइड श्रीर जिंक छोराइड ही। काममें श्राता है। कैंक्शियम छोराइड, मैगनीशियम छोराइड श्रीर मरक्यूरिक छोराइड भी उसमें थोड़ी-थोड़ी मात्रामें मिलाया जाता है। यह सब द्रव्य श्रिक्शियमें विदेशोंसे ही मैंगवाये जाते हैं। केवल जिंक छोराइड श्रीर मैंगनीशियम छोराइड थोड़ी थोड़ी मात्रामें कुब भारतीय संस्थारों भी बनाती हैं। विद्युत् विच्छेद्य घोलको जिलेटिनाइज करनेके लिए स्टार्च काममें लाया जाता है जो आजकल भारतीय बाजारमें मिलता है। लपेटनेके लिये कपड़ा, सुतली (ट्वाइन), काग़ज, पुट्टा और खाम लगानेका चपड़ा आदि भी बाजारसे मिल सकता है। टोपियां बनानेके लिये पीतलकी चदर और जस्तेकी डिबिया और संयोजक (Terminal) आदिकों को भाजनेके लिये टांका भी, जो धोड़ी ही मात्रामें चाहिये, बाजार से मिल सकता है।

यंत्र श्रीर श्रीजार:—इस उद्योग में जगे हुए कारखाने श्रावश्यक यंत्र श्रीर उपकरण श्रधिकतर विदेशों से ही मँगवाते रहे हैं। डाइरेक्टर श्राफ साइन्टिफिक एरड इन्डिस्थिल रिसर्च ने श्रपनी श्रयोगशाला में ही कुछ यंत्रोंका निर्माण कराया है जो श्रच्छे सिद्ध हुये हैं, श्रीर दो वपंसे श्रधिक समय से संतोग-प्रद काम कर रहे हैं। लगभग ८००० सेल प्रतिदिन बनाने वाले मध्यम दर्जे के कारलानों के लिये निम्नालिखित यंत्र श्रीर उपकरण श्रावश्यक होंगे।

- (क)—जस्ते की दिविया बनाने के लिये:—
  कैंची मशीन, बेलन मशीन, पत्ते ( ब्लेंक ) काटने का प्रेस, काल लगाने का जिग और खाँचा दालने की मशीन।
- (स)—पीतल की टोपी और पुट्टे के वाशर काटने के लिये:— श्रवग श्रवग साँचों के जरिये से उपरोक्त मशीनों द्वारा

ही काम हो सकता है।

- (ग)—डोली बनाने के लिये:— चक्की (ब्राइन्डिंग) मशीन, मिश्रण थंत्र, बांत्रिक चलनियां और डोली दबाने के यंत्र।
- (घ)—इलेक्ट्रोलाइट:—

  मिश्रण यंत्र, लेई के साथ विद्युत विच्छेद्य घोल को विकान के लिये बर्तन /

८००० सेल प्रतिदिन तैयार कर सकृने वाले कारखाने				
की प्रारंश्भिक लोगत श्रीर चालू खर्चे का श्रंदाजा नीचे				
दिया जाता है। यंत्र और श्रोजारों, कम्ने माल श्रीर				
मज़दूरी का तखमीना युद्ध पूर्व के भाव के अनुसार है और				
वह भी कुछ ऊँचा ही रखा गया है।				
प्रारंभिक लागत				

१ —कार	खानेर्क	इमारत	–३०० व	र्गंफुट चेत्र	फल -	0000)
२-चालू	खर्च -( वेतन इ	चार मर्ह शौर कच	ोनेके लिये वे मालक	कर्मचारि विकासतः	वोंका } ग्रादि }	35000)
३—पंत्र						
				मोग .	8 8	,000)

### कर्मचारियोंका वेतन

१—एक विशेषज्ञ मैनेजर	२४०)रु० प्रतिमास
२ एक रसायनज्ञ	१००) ,, प्रतिमास
३—एक लेखक	४०) ,, प्रतिमास
४—छः कारीगर·	२४०) ,, प्रतिमास
र—प्चास कुकी	१०००) ,, प्रतिमास
६—एक चपरासी	२०) ,, प्रतिमास
	१६५०) ,, प्रतिमास

### वार्षिक खर्च

९
२—चुँगी त्रौर कर इत्यादि२४०) रू०
३—-छीजन

- (क) इमारत... . ......दर ४°/₀... ..१०००) रु०
- (ख) यंत्र और ग्रौजार...दर १०°/0.....२८००) रु०
- (ग) प्रयोगशाला और } दर ६०°/。.....४८०) रु० दफ़्तरके उपकरख

(घ) मरम्मतके उपकरण	₹₹ 9°/ <sub>○</sub> २००) ₹०
	योग४४८०) रु०
४-कमैचारियोंका वेतन	क्र (००न३१
<b>४</b> —बीमा	
६ - शक्ति और प्रकाश आदि	\$200) 50
७—फुटकर	9000) 80
,	कुल योग ३२७३०) रु०
	कुल याग ३५७३०) २०

#### उत्पादन खर्च

वार्षिक उत्पादन२४०	००००) सेख
1-क माल का वार्षिक खर्च	₹₀
11000 × 12	132000)
२ —वार्षिक (उत्पादन) स्वर्च	३२७३०)
योघ रु	० १६४७३०)
त्रतः एक सेलकी कीमत	१ १ श्राना
एक ग्रोस सेलॉकी कीमत	8.8 €0
अथवा	30 €0

सेलों की लागत का यह ग्रंक बहुत तेज भाव पर समभाना चाहिये क्यों कि लागतका श्रनुमान बैठाते समय पूँजां, कचे माल श्रीर मज़दूरीके काफी ऊँचे श्रंक लिये गये थे। अच्छी जातिकी सेलोंकी "कारखानेकी दर" १२) से १४) रु प्राति प्रोस तक होती है। यदि १२) रु प्रति ब्रोस पर भी सेलें व्यापाश्योंको बेची जावें तो भी निर्माण कत्तीयोंको एक लाखकी वार्षिक पूँजी पर लगभग ३३०००) रुप्ये, अर्थात् ३३°/ का फायदा होजायगा।

युद्धके कारण वाजार भावमें काफी उलट पलट हो चुका है अतः इस समयका सही ऋंदाजा देना असम्भव है।

## ग्लेज़ (Glazes)

[ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय]

ग्लेज़ शब्द का व्यवहार चीनी मिट्टी के वर्तनों के सम्बन्धमें हो विशेष रूपसे होता है। काँच की तरह चिकनी और चमकने वाली उस पर्तको ग्लेज़ कहते हैं जो चीनी मिट्टीके वर्तनों पर होती है।

चीनी मिट्टीसे बहुत तरहके बर्तन वनाये जाते हैं। गरम करने पर चीनी मिट्टी कड़ी पड़ जाती हैं किन्तु इसमें रन्य (Pores) रह जाते हैं। अतः केवल चीनी मिट्टीका बना पदार्थ सान्ध्र (Porous) होने के कारण बहुत शीव्र पानी सोख लेता है और नरम होकर टूट जाता है। ऐसे बर्तन घरोंके कार्यमें अधिक नहीं आ सकते। अतः यदि विभिन्न कार्योंमें इन बर्तनों को इस्तेमाल करना है तो यह आवश्यक है कि इनके ऊपर पक ऐसी पर्त चढ़ाई जाय जो चिकनी हो और जिसमें रन्ध्र न हों जिससे अन्दर पानी न घुस सके। ग्लेज़ इसी उद्देश्यसे इन वर्तनों पर चढ़ाई जाती है। सतह को एकदम रन्ध्र रहित करनेके अतिरिक्त यह उसे चमकीला भी बनाती है जिससे बर्तनका सौन्दर्य भी बढ़ जाता है।

श्राजकल ग्लेज़ शब्दका व्यवहार चमकीली पर्तके । श्रातिरिक्त महीन पिसे हुये उन मिश्रगोंके लिए भी प्रयुक्त होता है जो इस प्रकारकी चम-कीली सतह प्राप्त करनेके लिए काममें श्राते हैं। हम इसी श्रर्थमें ग्लेज़ शब्दका व्यवहार यहाँ करेंगे।

ग्लेज मिश्रण दो रूपमें व्यवहार में श्राते हैं— (१) स्खे पाउडरके रूपमें या (२) पानीके साथ बने इमलशन (Emulsion) के रूपमें। इन्हें क्रमशः स्खा ग्लेज़ (Dry glaze) श्रीर स्लाप ग्लेज़ (Slope glaze) कहते हैं। छोटे पैमाने पर काम करने वाले चोनी मिट्टीके कुम्हारोंको साधारणतः ग्लेज़ मिश्रण किसी बड़ी फैक्टरीसे बने बनाये मिल जाते हैं। थोड़ी मात्रामें इनको बनानेसे श्रार्थिक दृष्टिसे कोई विशेष लाभ नहीं होता।

मोटे तौरसे ग्लेज़ तीन कत्ताश्रोंमें रक्खे जा सकते हैं:—(१) पारदर्शक (Transparent), (२) श्रपारदर्शक (Opaque), श्रौर (३) रंगीन (Coloured)। सभी ग्लेज़ोंमें नीचे लिखे गुण होना श्रावश्यक हैं:—

- (१) इतना कड़ा हो कि रगड़से शीघ्र न घिसे।
- (२) घरमें जो बर्त न इस्तेमाल होने हैं उनके ग्लेज़ों पर साधारण अम्लोंका कोई प्रभाव न पड़े।
- (३) ग्लेज़ इतना गलनशील (Fusible) हो कि जिससे वर्तनके ऊपर मज़वृतीसे चिपक जाय और वर्तनके आकारमें कोई अन्तर न आने दे। यि ग्लेज़ बहुत ऊँचे तापकम पर गलने वाला होगा तो वर्तन पर ग्लेज़ चढ़ानेके लिए उसे इस तापकम पर गरम करने पर वर्तनके आकारमें अन्तर आजायगा और 'विस्कुट' (Biscuit) के टूटनेका भी डर रहेगा। इसके साथ ही यह ऐसा गलनशील भी न हो कि साधारण तापकमों पर वर्तन को

### गरम करनेसे यह गल कर निकल जाय।

- (४) इसका प्रसार-गुणक ( Coefficient of expansion ) वर्त नके पदार्थके प्रसार-गुणकके लगभग वरावर होना चाहिए, नहीं तो वर्त नमें 'पपड़ी' निकलनेका दोष श्रा जायगा।
- (४) बर्त नको रगनेके लिए जो रंगीन धातुर्धी-को आक्साइड व्यवहारमें आती हैं उनको अपनेमें घुला सकनेका गुण ग्लेज़में होना चाहिए।
- (६) वर्तन के ऊपर पेंटिंग करनेके लिए जो रंग इस्तेमाल हों उनको अपने में बहुत अधिक घुला सकनेका गुण ग्लेज़में नहीं होना चाहिए नहीं तो पेंटिंगका रंग टीक नहीं चढ़ पायेगा।

ऊपरके श्रावश्यक गुणोंको ध्यानमें रख कर ग्लेजका खुनाव करना पड़ता है। ग्लेज़का खुनाव वर्तनके पदार्थ, उसके साथ मिलानेकी विधि तथा वर्तन की फुँकाई-रन तीन मुख्य वातों पर निर्भर करता है। किसी विशेष वर्तनके लिए किस प्रकारका ग्लेज़ खुना जाय यह कार्य काफी कठिन है। इसके लिए ग्लेज़ सम्बन्धो सिद्धान्तों को तथा ग्लेज़ उत्पन्न करने वाले पदार्थोंके गुणों की पूरी जानकारी पहलेसे होनी चाहिए।

काँचकी चिकनाहर तथा चमक देख कर यह श्रनुमान होता है कि यह ग्लेज़ के लिए श्रच्छा पदार्थ होगा। किन्तु जब वर्तनके उपर ग्लेज़के रूपमें इसे लगाकर वर्तनको गरम किया जाता है तो वर्तन चरका हुआ प्राप्त होता है; काँचको तरह चिकना नहीं। श्रतः ग्लेज़ ऐसा होना चाहिए जो काँचकी भाँति चिकना श्रौर चमकदार तो हो किन्तु उसमें काँचके दोष न हों। साधारण काँच सिलीका, सोडा, चूना श्रौर सीसे (Lead) के मिश्रणसे बनता है। श्रतः यह सम्भव है कि इन्हीं पदार्थों के विभिन्न मिश्रणों को प्रयोग करने पर कोई ऐसा मिश्रण प्राप्त हो सके जो ग्लेज़के अर्थ प्रयुक्त होने योग्य हो। इसी संकेतके सहारे खोज करने पर चीनी मिट्टी के विशेषज्ञों ने विभिन्न प्रकारके ग्लेज़ मालूम किये हैं।

ग्लेज़ों के संगठन (Composition) में एक दूसरे से बहुत श्रन्तर होता है। प्रत्येक ग्लेज़का संगठन निम्न बातों पर निर्भर करता है:—

- (१) तापक्रम जिस पर वर्तन को गरम करना है,
  - (२) बत न की फुँकाईमें लगनेवाला समय,
- (३) वर्त नके वास्तविक पदार्थके गुण। प्रत्येक ग्लेज़के गलनेका तापक्रम (Fusion point) उसमें मिश्रित पदार्थों पर तथा उन पदार्थों के परस्परके श्रजुपातों पर निर्भर करता है। विशेषकर द्रवणांक इनके चारीय और श्रम्लीय पदार्थों के पारस्परिक श्रजुपातों तथा पल्यूमिनाकी मात्रा पर निर्भर करता है। सभी ग्लेज़ोंको उनके भौतिक गुणोंके श्राधार पर काँवकी कचामें रक्खा जा सकता है।

सूत्रों द्वारा संगठन प्रदर्शित करना

इनके संगठनको सूत्रों द्वारा सुविधासे प्रकट किया जाता है। इन रासायनिक सूत्रों द्वारा तुरन्त इनके भिन्न भिन्न आक्साइडोंके अगुओं का अनुपात मालूम हो जाता है। इन सूत्रोंमें प्ल्यूमिना (Alumina), सिलीका (Silica) और बोरिक प्रसिड (Boric acid) को अलग अलग लिखा जाता है।

साधारण रोतिसे सूत्रमें सब दो संयोगशिक (Bivalent) वाले ज्ञारीय आक्साइडों (Basic oxides) को संगठित रूपसे RO लिखा जाता है। इसके बाद एर्यूमिनाको लिखकर अन्तमें सिलीका और बोरिक अम्लोंको लिखते हैं। नीचे के उदाहरणसे सूत्र लिखनेकी विधि सममग्रें आ जायगी:—

सफेदा

२४८ भाग

(White lead, Pb (Oh)2.

2Pb003)

चीनी मिहो

पर भाग

(China clay,  $Al_2O_3$ ,  $2SiO_2$ ,  $2H_2O_3$ 

2H<sub>2</sub>0)

**ਸ਼ਿ**ল•ਣ

८१ भाग

(Flint, SiO2)

इन पदार्थोंके अग्रुभार इस प्रकार हैं—

सफ़ेरा ७७५ श्रगुभार चीनी मिट्टी २४८ ..

फ़िलन्ट ६० .

श्रतः ग्लेज़का सूत्र निम्न होगा—

Pbo. o.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1.75 SiO<sub>2</sub>

परिपक्ष होने ( Maturing ) का तापक्रम

जपर उदाहरणमें दिया हुआ ग्लेज अपेसाकत कम तापक्रम पर परिपक्त हो ज्ञायगा (लगभग ९००° श)।

मोटे तौरसे ग्लेज़के परिपक होनेका काल श्रौर तापक्रम निम्न वातों पर निर्भर करता है:—

- (१) अम्लों और चारोंके अनुपातों,
- (२) एल्यूमिनाको मात्रा,
- (३) सिलीका श्रीर बोरिक परिसडके परस्परके श्रनुपात।

ग्लेज़में जितना अधिक सिलीका होता है उतने ही ऊँचे तापक्रम पर वह गलता है और इसीके अनुसार ग्लेज़के परिपक्त होनेका तापक्रम भी ऊँचा होता है। श्रतः सिलीकाकी मात्रा घटाने-वढ़ानेसे ग्लेज़के गलनेका तापक्रम नियन्त्रित किया जा सकता है।

साधारण रीतिसे भिन्न-भिन्न पदार्थों के लिए व्यवहार में आने वाली ग्लेडोंके सूत्र नीचे लिखी सीमाओंके भीतर होते हैं—

साधारण सस्ते वर्तन (Common pottery) की ग्लेज:—

RO: 1.5 SiO2 से RO: 3 SIO2 तक अचारोंके वर्तन, पाइप स्नादि की ग्लेज़:—

(Earthinware, Bone china and Stoneware,

RO: O·25 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2º5 SiO<sub>2</sub> से RO:

O 4 Al<sub>2</sub>O<sub>a</sub>, 4'5 SiO<sub>2</sub> तक

पोरसिलेन ( Porcelain ) की ग्लेज़ :—

RO: O·5 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5 SiO<sub>2</sub> से RO: I·25 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 12 SiO<sub>2</sub> तक

इन सब प्रकारकी ग्लेज़ोंके परिपक होनेका तापक्रम ९००° से १४६०° श के बीचमें रहता है। खेजोके विभाग

संगठनके श्राधार पर ग्लेज़ें निस्न चार कलाश्रों में रक्खो जा सकती हैं—

- (१ चारीय ( Alkaline )—इसमें मुख्यतः चार (Alkali) तथा चारीय (Alkaline) घातुश्रों के सिलोकेट रहते हैं।
- (२) लौह (Felspathic)—इसमें सिलोका, पल्यूमिना और चारके साथ काफ़ी मात्रामें लौह (Felspar) या इसी कचा की कोई चट्टान रहती है।
- (३) सीसे वाली ग्लेज़ें (Lead glazes)—इसमें मुख्यतः ये पदार्थ रहते हैं—ज्ञार श्रीर ज्ञारीय धातुश्रोंके सिलोकेट, बोरो सिलीकेट, कुछ एल्यू-

मिना, कुछ सीसे की श्राक्साइड श्रौर कुछ बोरिक एसिड।

(४ इनेमेल या अपारदर्शक ग्लेज़ (Enamels or Opaque glazes)—इनका रास्तायनिक संगठन भी साधारणतः ग्लेज़ोंकी भाँति ही होता है। अन्तर केचल इतना ही होता है कि कोई अपार-दर्शक बनाने वाला पदार्थ जैसे राँगेको आक्साइड, संख्या आदि और इसमें मिला दिया जाता है।

क्षारीय ग्लेज़ें ( Alkaline glazes )

साधारण नमक ग्लेज ( Salt glazes ) इस कला का सर्व परिचित उदाहरण है। नमक ग्लेज़ कड़े बर्तनों (Stoneware) के लिए अधिक व्यवहारमें श्राता है। पहले नरम वर्त नों ( Earthenware) के लिए भी इसका उपयोग काफ़ी होता था, किन्तु आज कल इन वर्तनों के लिए इसका उपयोग नहींके बरावर ही होता है। फुँकाईके बाद इससे जो ग्लेज़ वर्तन पर आती है वह प्रधानतया चारीय पत्यूमिनम सिलोकेट की रहती है। नमक ग्लेज़ चढ़ानेकी विधि यह है। फुँकाई करते समय जव वर्तन काँचकी सी श्रवस्था (Vitrifying point) में श्रा जाता है तव भट्टोमें नमक डाल दिया जाता है। नमक वाष्पीभूत होता है। इस अवस्थामें पानीकी भाष द्वारा, जो भट्टीमें मौजूद रहती है, यह विश्लेषित हो जाता है श्रीर इसके स्थानमें सोडियम श्राक्साइड श्रीर हाइड्रोक्लोरिक एसिड वन जाते हैं। सोडियम श्राक्साइड तुरन्त वर्तन के सिलीका, प्रयूमिना तथा उसमें वर्तमान श्चन्य चारीय तन्वोंसे संयोजित हो कर सोडियम प्र्यूमिनम सिलीकेट बनाता है। इसमें सिलोका बहुत रहता है श्रीर काँचकी भाँति यह चिकना

श्रीर चमकीला होता है।

वर्तन पर चढ़े हुए नमकके ग्लेज़को सूत्र द्वारा इस प्रकार दिखलाया जा सकता है:—

RO: 0'5 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 4'O to 8'O SiO<sub>2</sub> इस ग्लेज़में केवल सोडियम श्राक्साइड नमक से प्राप्त होती हैं; वाकी श्रन्य चीजें वर्त नके पदार्थ से प्राप्त होती हैं।

पक श्रच्छा नमक ग्लेज़ प्राप्त करनेके लिए
यह श्रावश्यक है कि वर्तनके पद थंमें प्र्यूमिना
श्रीर सिलीकाके श्रनुपात उचित सोमाके श्रन्दर
हों नहीं तो ग्लेज़ टिकाऊ नहीं होगा। वर्तनके
पदार्थमें गलाने चाला (Flux) तत्त्व इतना होना
चाहिए कि जिससे वर्तन उचित तापकम पर
काँचकी दशामें श्रा जाय। ऐसो श्रवस्थामें
श्राने पर हो वर्तनका पदार्थ जो पहले सान्ध्र
(Porous) होता है रन्ध्रहीन (Von-porous)
हो जाता है। यदि वर्तनकी सान्ध्र श्रवस्थामें
भट्टोमें नमक डाल दिया जाय तो सोडियम
श्राक्ताः इसा धुसाँ वर्तनके रन्ध्रोमें धुस जायगा
श्रीर सतह पर कोई ग्लेज़ नहीं वन पांचेगी।

चीनी मिट्टीका रासायनिक संगठन क्या हो जिससे इस पर एक अच्छा नमक ग्लेज़ चढ़े, इस बात पर बहुत खोजकी गई है। अमेरिका के एक रसायनज्ञ बैरिनजर (Barringir) ने सिद्ध किया है कि मिट्टोमें पच्यूमिना-सिलीका का अजुपात एक निर्दिष्ट सीमाके भीतर होने पर हो अच्छा नमक ग्लेज़ चढ़ता है। उसने अच्छे ग्लेज़ चढ़े हुए बत नकी मिट्टो तथा उस पर चढ़े ग्लेज़का रासायनिक विश्लेषण कर उनके तत्वोंकी मात्रायें मालूमकी हैं जो नोचे दी जाती हैं—

मिट्टीका विश्लेषसाः:-	
सिलीका (SiO2)	६३,१३
एल्यूमिना (Al <sub>2</sub> O3)	<b>२</b> ३ <b>.३</b> ०
लोहेकी श्राक्साइड (Fe <sub>2</sub> () <sub>3</sub> )	२ <sup>.</sup> २३४
चूना (CaO)	०'७२५
मैगनीसिया (MgC)	०.८७०
सोडियम श्राक्साइड ( 'a20)	० ४९०
पोटैसियम श्राक्साइड (K20)	०.८३०
सल्फर द्राइ श्राक्साइड (SO3)	०.५४०
पानी (H <sub>2</sub> O)	७:८१०

सूत्र रूपमें

ग्लेज़ का विश्लेषण —

सिलीका	xx'854
पल्यूमिना	२१ ३४०
लोहेकी श्राक्साइड	२'६४०
चूना	3.800
मैगनीसिया	c.080
सोडियम श्राक्साइड	१७:२१०
पोटैसियम श्राक्साइड	0'050
सूत्र रूप में—	
- I-co N o )	

0'582 Na20  $\begin{array}{c} \mathbf{o} \cdot \mathbf{\xi} \mathbf{\xi} \mathbf{X} & \mathbf{A} \mathbf{I}_2 \mathbf{O}_3 \\ \mathbf{o} \cdot \mathbf{o} \mathbf{g} = \mathbf{F} \mathbf{e}_2 \mathbf{O}_3 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \mathbf{S} \cdot \mathbf{o} \mathbf{g} \\ \mathbf{S} \cdot \mathbf{O}_2 \end{array}$ 0'002 K,O oyse CaO 0.005 MgO

RO = 0.88=

ऊपरके सूत्रोंसे यह ज्ञात होगा कि मिट्टोका सूत्र लिखनेमें पल्यूमिनाको इकाई कर लिया जाता

है श्रीर ग्लेज़में चार पदार्थोंका योग इकाई किया जाता है। ऊपरकी मिट्टीमें एल्यूमिना श्रौर सिलोकाका अनुपात १: ४ ६ है। प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि यह ऋनुपात १ : १० तक रहने पर भी नमकका अच्छा ग्लेज़ प्राप्त होता है।

नेल ( Knell ) ने ग्लेज़ चढ़नेकी रासायनिक प्रक्रिया पर प्रकाश डालनेका प्रयत्न किया है। उसके अनुसार नमकका वाष्प मिट्टीके पल्यूमिनम श्रीर लोहेके मिश्रित सिलोकेट पर प्रक्रिया करता है। फलस्वरूप लोहेकी क्लोराइड तथा सोडियम पल्यमिनम सिलीकेट बनते हैं। लोहेकी यह क्लोराइड पानीके वाष्पसे मिलकर लोहेकी श्राक्सा-इड तथा हाइड्रोन्नन क्लोराइड गैस बनाती है। पूरी प्रक्रिया नीचे सूत्रोंमें दी जाती है-

 $(AI Fe)_2O_3 + SiO_2^{\dagger} + NaOl = (Al Na_3)_2$  $O_3 + SiO_2 + Fe_2 Cl_6$ 

 $Fe_2 Cl_2 + 3 H_2 O = Fe_2^{11}O_3 + 6HCl.$ 

नेलका प्रक्रिया सम्बन्धी यह मत बहुत कम मान्य है, क्योंकि मिट्टीके उस भाग में, जो नमक के माष्पके संसर्गमें आता है, लोहेकी मात्रा इतनी कम होती है कि उसके आधार पर ग्लेज़की जो मात्रा सम्भव है वह वत नके ग्लेज़के लिए बहुत कम है। फिर भी यह तो स्पष्ट है कि नमकके वाष्पकी सिलोका श्रोर एल्यमिना पर होने वाली प्रकिया पर मिट्टीमें मौजूद लोहेकी मात्राका प्रभाव पड़ता है। भट्टीमें नमक डालते समय श्राँच कैसी है इस बातका भी प्रभाव ग्लेज़ पर पड़ता है। आँच श्रनोषदीकारक ( Reducing ) हुई तो लोहा अनोषदीकरण होकर फेरस् ( Ferrous ) दशामें हो जायगा और जो फेरस् यौगिक बनेगा उससे ग्लेज़का रंग बहुत गहरा हो जायगा। यदि श्राँच

श्रीषदोकारक (Oxidising)। हुई तो ग्लेज़का रंग कम गहरा होगा।

यद्यपि श्राजकल नमक ग्लेज़ विशेषक्रपसे कड़े मिट्टीके वर्तनों (Stoneware) के लिये ही प्रयुक्त होता है, १८वों सदोके प्रारम्भमें यह श्रच्ले नरम मिट्टी (Earthen ware) के पदार्थों पर बढ़िया सफेद ग्लेज़के लिए इस्तेमाल होता था। सीसेके ग्लेज़के लिए इस्तेमाल होता था। सीसेके ग्लेज़के मालूम होनेके बादसे नमकके ग्लेज़का व्यवहार इन बर्तनों (Earthen ware) के लिए बिल्कुल बन्द हो गया है।

नमक ग्लेखका सबसे प्रधान गुण यह है कि इसके ऊपर तेज श्रम्ल पदार्थोंका कोई प्रभाव नहीं पड़ता ! श्रतः यह रासायनिक उद्योग-धंधोंमें इस्तेमाल होने वाले बर्त नोंके लिए बहुत उप-युक्त है।

### नमक ग्लेज़ देनेकी विधि

नमक ग्लेज़ चढ़ानेकी एक विधि यह है। बत नको भट्टीमें इस प्रकार रक्खा जाता है कि वह सतह, जिस पर ग्लेज़ चढ़ानी है, भट्टोके वायुमंडलमें ऊपरकी और रहे। भट्टो का तापक्रम जब उस श्रंश पर पहुँचता है जिस पर मिट्टी काँचकी सी दशामें बदल जाती है और श्राँच पकदम साफ धुआँ रहित होती है तो भट्टीके छेदों द्वारा भट्टीमें नमक फेंक दिया जाता है। मट्टीकी आँचमें नमक चाष्पोभूत होकर विश्लेषित होता है। इस कियामें भट्टोका तापक्रम भी लगभग १००°श तक घट जाता है। आँचको पुनः उचित तापक्रम तक बढ़ाया जाता है। पुनः नमक भट्टीमें फेंका जाता है और पुनः आँच ठीकको जाती है। इस प्रकार तीन चार बारमें नमककी आवश्यक मात्रा भट्टीमें डाल

दी जातो है। सारा नमक डाल चुकनेके बाद आँचको खूब तेज करते हैं—लगभग १२४०°श तापक्रम तक। कुछ देर इस तापक्रम पर रखनेके बाद महीको घोरे-घोरे ठंढा करते हैं।

दूसरी विधि यह है। ७४ माग मिट्टीमें २५ माग नमक मिलाकर मिश्रणको महीन पोस कर पानीके साथ पतले इमलशनके रूपमें कर लिया जाता है। इस इमलशनको स्लिप (Slip) कहते हैं। वर्तन जब एक आँच देनेके बाद विस्कुटके रूपमें हो जाता है तो वर्तनको इस स्लिपमें डुवाकर सुखा लेते हैं। इसे फिर मट्टीमें लगमग ११४० श तापकम पर गरम करनेसे ग्लेज़ तैयार हो जाता है। इस विधिसे भी ग्लेज काफी श्रच्छा प्राप्त होता है। स्लिपमें कुछ रंग मिलाकर ग्लेज़को रंगीन भी कर सकते हैं।

लौहकक्षाकी ग्लेजें—ब्रिसटल ग्लेज़ (Bristol glazes) के नामसे प्रचलित प्रायः सभी ग्लेजें इस कचामें हैं। ये ग्लेजें ऊँचे तापक्रम पर परिपक्क होती हैं—१२५०° से १३:०°श। इनकी दो किस्में हैं—(१) पारदर्शक श्रीर (२) श्रपारदर्शक। इनका व्यवहार श्रधिकतर कड़े वर्तनों (Stoneware) श्रीर ईंटोंके लिये होता है। इस कचाकी पारदर्शक ग्लेज़का एक उदाहरण सूत्र रूपमें नेचे दिया जाता है:

इस ग्लेजके बनानेमें साधारणतः ये पदार्थ इस्तेमाल होते हैं—फेल्सपार (Felspar), सफेद खड़िया (Whiting), चीनी मिट्टी (China clay), और फिलट (Flint)। अपारदर्शक ग्लेजमें इन पदार्थोंके अतिरिक्त

खडिया

15.5

राँगेकी आन्साइड, (Tin oxide), ज़रकोनिया (Zirconia), संखिया (Arsenious oxide), हड्डीकी राख (Bone ash) ऋदि कोई ऐसा पदार्थ भी मिलाया जाता है जिससे श्रपारदर्शकता श्राती है।

इस कहाकी ग्लेज़ें सस्ती होती हैं किन्तु इनमें चमक ग्रच्छी नहीं होती।

इस कराकी एक तीसरी किस्म भी है जिसमें वे सब ग्रेज़ सम्मिलित हैं जिनमें मुख्यत: सिलीकेट श्रीर बोरो सिलीकेट, कुछ एल्यूमिना तथा कुछ सीसेकी आक्साइड (Lead oxide) रहती हैं। सीसेकी श्राक्साइड ग्लेज को नरम करनेका कार्य करती है। इंगलैंडमें साधारण चीनी मिही के बतेनों (Earthen ware) की ग्लेज़ श्रीर श्रिविकाँश पोरसिलंनके ऊपरकी ग्लेज़ यही होती है। इस किस्मकी एक अच्छी ग्लेज़का सूत्र नीचे दिया जाता है:-0'30 KNaO )

{ ?' \delta \cdot - \delta \cdot \si O\_2 \cdot \delta \cdot \si O\_2

बह ११५०° श पर परिपम्त होती है श्रीर एक स्वच्छ पारदर्शक ग्लेज देती है।

इन सब म्लेज़ों में साधारणतः एक ऐसा मिश्रण भी सिलाया जाता है जिसे फिट (Frit) कहते हैं। फिट सहागा (Bovax), खिंद्या (Whiting), फिलट (Flint), फेल्सपार (Felspar) श्रौर चीनी मिट्टी (China clay) का मिश्रण है। फ्रिट के मिश्रण की पिसाई के समय इसमें कुछ सफ़रेदा (White lead), फेल्सवार, चीनी मिट्टी और फ़िलट और मिला दिया जाता है और ग्लेज़ तैयार हो जाती है। नीचे किट द्वारा बनी एक ऐसी म्लेज़ का उदाहरण दिया जाता है-

फिट (Frit)

सुहागा

3 9.3

	कोर्निश पत्थर	(Cornish	stone)	95.5
	<b>फ़िं</b> लट			32.2
	चीनी मिही			५•६
ग्लेज़				
	क्रिंट			३६∙⊏
	कोनिश पत्थर			₹9-5
	<b>फिं</b> लट			90.2
	सफेदा			29.2

79.2 फिट किया (Fritting)—ग्लेज़ के उपयुक्त पदार्थ केवल थोड़े से ही हैं। इस कारण विभिन्न प्रकार के बर्तनी के लिए उपयुक्त ग्लेज़ का चुनाव करने में काफ़ी कठिनाई पड़ती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए फिट की क्रिया का व्यवहार किया जाता है जिसके कारण बहुत से श्रन्य पदार्थ भी, जो साभारणतः ग्लोज़ के लिए श्रनुपयुक्त हैं, ग्लेज़ के काम में इस्तेमाल किये जा सकते हैं। फिट क्रिया के मुख्य तीन जाभ हैं—

- ( १ ) युलनशील पदार्थ को श्रयुलनशील पदार्थ में बदलना
- (२) उड़नशील श्रोर न्यथं के पदार्थी की बाहर निकाल फेंकना
- (३) घातुश्रों की रंगीन श्राक्साइडों को ग्लेज़ में मिश्रित होने में सहायक होना । बिना फ्रिट के ये श्राक्साइड ग्लेज में ठीक से एक सा मिश्रित नहीं होतीं।

फिट किया के समय कुछ खास नियमों का ध्यान रखना पड़ता है। ये नियम ये हैं-

(१) फिट में अम्लों और चारों के अनुवात ऐसे होने चाहिए जिससे फ्रिट श्रासानी से गल जाय। इसके लिए यह श्रावश्यक है कि श्रालों के श्रणु चारों के श्रणुश्रों से तिगुने से अधिक न हों और न ही चारों के एक तिहाई से अधिक कम हाँ।

(२) फ्रिट किया की सब से अधिक आवश्यकता दो मुख्य पदार्थों को विशेष रूप से होती है—(१) पहला दाहक चार (Alkalis) जिनके लगभग सब नमक युजनशील हैं और (२) दूसरा बोरिक एसिड, क्योंकि यह स्वयं भी युजनशींल हैं और इसके बहुत से नमक भी युजनशील होते हैं।

दाहक जारके सिलीकेट घुलनशील होते हैं। श्रतः खेज़के लिए इनका व्यवहार नहीं हो सकता क्योंकि ग्लेज़का काम वहीं पदार्थ दे सकता है जो श्रघुलनशील सिलीकेट बनाये। यदि इनके साथ ऐसा चार पदार्थ, जैसे चूना, सीसा, जस्ता. एल्यूमिना श्रादि, जिसके सिलीकेट श्रघुलनशील होते हों, मिलाया जाव नो दाहक चारके सिलीकेट इनकी उपस्थितिमें श्रघुलनशील हो जायेंगे श्रीर तब वे ग्लेज़ के श्रथ प्रयुक्त हो सकेंगे। बोरिक एसिडके लिए एल्यूमिना तथा कोई श्रीर चारीय पदार्थ मिलाया जाता है।

- (३) दाहक चार (Alkalis) श्रीर बोरिक एसिडके श्रानुपात फ्रिटमें वही हों जो तैयार ग्लेज़में हों, नहीं तो दाहक चार या बोरिक एसिडके लिए कोई दूसरा पदार्थ ग्लेज़में मिलाना पडेगा।
- (४) फिटमें दाहक चार तथा श्रन्य पदार्थोंका परस्पर श्रनुपात उससे कम नहीं होना चाहिए जितना ग्लेज़में हो। यदि श्रधिक हो तो कोई हानि नहीं।

#### फ्रिटका तैयार करना

फ्रिटके सब पदार्थों को खुब महीन पीस कर मिलाना चाहिए। फ्रिटमें पदार्थ जितना अच्छी तरह एकदिल होकर मिले रहेंगे उतनी ही आसानीसे मिश्रण गलेगा और समय की बचत होगी।

#### फिटकी भट्टी (Frit Kiln)

श्रधिकतर व्यवहारमें श्राने वाली मही रिवरबरेटरी (Reverberatory furnace) मही है। महीका श्राँवा (Hearth) श्रिम्निमें ठहरने वाली ईटों (Fire clay bricks) का बना रहता है।

किलनके बाहरका मार्ग अग्निमें ठहरने वाली ईंट द्वारा बंद रहना है। जब पदार्थ किलनमें गल कर इकट्टा हो जाता है तो ईंट हटाकर मार्ग खोल देते हैं। इसी मार्ग से गला हुआ फिट निकल कर एक पानीके तालाबमें, जो इस मार्ग के ठीक नीचे रहता है, चला जाता है। इस तालाबका पानी खाली करने के बाद फिट निकाल लिया जाता है और एक गोदममें इकट्टा किया जाता है। इस गोदामसे फिटको आदश्यकतानुसार ग्लेज़के पदार्थों के साथ मिलानेके लिए निकालते हैं।

#### सीसे वाली ग्लेज़ें (Lead Glazes)

भिन्न भिन्न चीनी मिट्टीके वर्तनोंके लिए भिन्न भिन्न प्रकारके ग्लज़ का व्यवहार होता है। कोई एक ग्लेज़ सब ही प्रकारके बर्तनोंके लिए इस्तेमाल नहीं हो सकता। ग्लेज़ोंको उनके सीसेकी सात्रात्रोंके अनुसार कुछ सुख्य कचाओं में विभाजित किया जाता है।

लाल वर्तन (Red ware)

यह सबसे सरल और सस्ता ग्लेज युक्त मिटीके बर्तनींका वर्ग है। इन वर्तनींको प्रायः केवल श्रकेवी साधारण मिटीसे ही बना लेते हैं जैसे ईंटें। इनकी फुँकाई श्रपेवाइत नीचेके तापक्रम पर होती है—लगभग ९०० श। इस वर्गके वर्तन, साधारण प्याले, चायके वर्तन श्रादि हैं। इनके ग्लेज़ चारीय कचाके होते हैं। प्रायः ग्लेज़के लिए केवल सीसेकी श्राक्साइडका इमलशन ही श्रकेला इस्तेमाल होता है। एक ऐसे तैयार ग्लेज़का सूत्र नीचे दिया जाता है:—

इन चारीय ग्लेज़ों के श्रम्खों के प्रभाव से खराब हो जाने का डर रहता है, श्रतः ये गृहस्थी में खाने पीने की चीज़ों के लिए इस्तेमाल होने वाले वर्तनों के लिए उप्युक्त नहीं हैं।

एक श्रिष्ठक श्रम्छे किस्म का लाल वर्तन होता है जिसे ''राकिन्धम'' (Rockingham) कहते हैं। यह श्रिष्ठक श्रम्छी किस्म की लाल मिटी (Red clay) का बना होता है। इसमें प्रायः कुछ चीनी मिटी (China clay) और फ़िलट भी मिला दी जाती है। रंग इच्छा-नुसार लाने के लिए चीनी मिटी की मात्रा कम या श्रिष्ठक रक्खी जाती है। इन बर्तनों की फुंकाई पहले ११००° श की श्राँच पर करते हैं। इस फुंकाई में ये 'बिस्कुट' के रूप में हो जाते हैं। बिस्कुट के उपर ग्लेज का इमलशन लगा कर फिर दुबारा फुंकाई करने पर वर्तन तैयार हो जाता है। इसके लिए साधारणतः सीसे वाला ग्लेज़ इस्तेमाल होता है जो सफेदा, कोरनिश पत्थर, चीनी मिटी, फ़िलट तथा कुछ मैंगनीज़े डाइ-श्राक्साइड के उचित श्रमुपातों को मिला कर बनाया जाता है। इस ग्लेज़ का सत्र यह है—

०.५० PbO 
$$\left\{ \begin{array}{l} \circ. \\ \circ. \\ \circ. \end{array} \right\} \circ Al_2O_3 \quad \left] \\ \circ \circ SiO_2 \\ \end{array}$$
 तथा लगभग १० $^\circ/_{\circ}M_nO_2$ 

राकिनधम ग्लेज़ से मिलता जुलता एक दूसरा ग्लेज़ है जिसे 'जेट ग्लेज़' कहते हैं। यह भी उन्हीं लाल बर्तनों पर दिया जाता है जिन पर राकिनधम। इस ग्लेज़ में मैंगनीज़ डाइ-श्राक्साइड के स्थान में कोबाल्ट श्राक्साइड इस्तेमाल किया जाता है जिससे गहरा काला ग्लेज़ प्राप्त होता है।

अधिक सीसे का एक ग्लेज़ ( High lead glaze ) जो पहले बहुत इस्तेमाल होता था 'मैजोलिका' ग्लेज़ ( Majolica glaze ) है। यह ग्लेज़ फूलदान, छाता खड़ा करने के बर्तन आदि में बहुत इस्तेमाल होता था। जिन बर्तनों पर यह ग्लेज़ इस्तेमाल होता था वे सस्ती

मिट्टी के मलाले के बने होते थे। इस ग्लेज़ का सूत्र नीचे दिया जाता है—

जैसा कि उपर के सूत्रों से ज्ञात हुन्ना होगा, उपर के चारों ग्लेज़ों में सीसे की मान्ना काफ़ी अधिक होती है— ४० से ४० प्रतिशत तक सीसेकी त्राक्साइडके रूप में। किन्तु ये सब साधारण मिट्टी के बर्तनों पर इस्तेजाल होते हैं। सीसे के ग्लेज़ 'स्फ्रोद बर्तनों ' (White ware bodies) पर भी इस्तेमाल होते हैं। सफ्रोद बर्तनों में साधारण मिट्टी के बर्तनों से लेकर फँची जाति के पोरसि-लेन सभी सम्मिलित हैं।

#### साधारण मिट्टी के बर्तन

(Common Earthen ware)

इस कचा के बर्तन सस्ती किस्म की चीनी श्रीर गोला मिट्टी (Ball clay) से बनते हैं। मिट्टी में कुछ कोरनिश पत्थर श्रीर कुछ फिलट भी मिलाया जाता है। साधारणतः इन बर्तनों के बनाने में नीचे लिखे श्रनुपात में पदार्थों का मिश्रण इस्तेमाल होता है।

गोला मिट्टी (Ball clay) ३४ प्रतिशत
चीनी ,, (China clay) २६ ,,
र्षिन्तर (Flint) २१ ,,
कोरनिश पत्थर (Cornish Stone) ११ ,,
इन दर्तनींके लिए जो ग्लेज पहले इस्तेपाल होता
था वह यह है:—

विन्तु जबसे फ्रिट वाली ग्लेज़ें इस्तेमालमें ग्राने लगी हैं तबसे ऊपरके ग्लेज़कां व्यवहार बंद हो गया है। ब्राज कल जो ग्लेज़ें इस्तेमाल होती हैं उनमेंसे एक सूत्र रूपमें नीचे दो जाती है:—

इस कचाके ऊँची किस्मके बर्तन श्रच्छी किस्मकी मिट्टी श्रौर कोरनिश पत्थरके मेलसे बनाये जाते हैं। इनमें मिट्टीकी मात्रा श्रपेचाकृत कम होती है श्रौर फिलट श्रौर कोरनिश पत्थरकी मात्रायें श्रपेचाकृत श्रधिक होती हैं जिससे बर्तनोंका रंग श्रच्छा प्राप्त होता है। इन बर्तनों में पदार्थों की मात्रायें नीचे लिखी होती हैं—

गोला मिट्टी (Ball clay) ३० प्रतिशत् चीनी मिट्टी (China clay) २० " फ्लिट (Flint) ३३ " कोरनिश पत्थर (Cornish Stone) १७ " बर्तनोंमें श्रधिक सफेदी लानेके लिए थोड़ा कोबाल्ट श्रानसाद्द्रह मिलाबा जाता है।

इन श्रन्छे बर्तनोंके लिए कम धुलनशील वर्ग (Low Solubility) की खेज़ इस्तेमाल होती है जिसमें सीसा लगभग १८ प्रतिशत श्राक्साइडके रूपमें रहता है। एक ऐसी खेज़का सूत्र नीचे दिया जाता है:—

फर्श पर जड़ी जाने वाली सफेर्ड टाइल (Tiles) में भी सीसेकी ग्लेज़ें इस्तेमाल होती है। टाइलमें फ्लंटकी मात्रा बहुत श्रधिक होती हैं — लगभग ४४ प्रतिशत। ऐसे बर्तनोंकी ग्लेज़ोंमें सीसेकी मात्रा श्रधिक रखनकी पहती है —२५ प्रतिशतसे ४० प्रतिशत तक श्राक्साइडके रूपमें।

सीसा रहित ग्लेज़ (Leadless glazes) सीसेका न्यवहार हानिकारक होनेके कारण विभिन्न

सरकारोंने श्रपने श्रपने देशोंमें इसके इस्तेमालमें प्रतिबन्ध लगा रक्खा है। इस प्रतिबन्धके कारण लोगोंको बाध्य होकर सीसा रहित ग्लेज मालूम करनेके प्रयत्न करने पड़े तथा इस दिशामें खोज करनी पड़ी। इन प्रवत्नों श्रीर खोजोंके फलस्वरूप बहुतसे ऐसे ग्लेज मालूम हुये जिनमें सीसेका श्रंश बिल्कुल नहीं होता। काफी सन्तोषजनक होते हुये भी सीसे वाली ख्लेजोंकी तुलनामें ये बहुत घटिया हैं। इनमें वह चमक नहीं श्राती जो सीसे वाली ग्लेजोंमें होती है। इन ग्लेजोंमें एक दोप श्रीर भी है। इनके साथ बहुत तरहके रंग भी नहीं मिलाये जा सकते क्योंकि सीसेकी श्रनुपस्थितिमें बहुतसे रंगोंकी चमक नष्ट हो जाती है। श्रतः भिन्न भिन्न सुन्दर रंगोंके जितने ग्लेज सीसेकी उपस्थितिसे प्राप्त होते हैं इन ग्लेजोंमें इहीं प्राप्त होते।

सीसा रहित एक ग्लेज़ जो प्रारम्भमें मालूम की गई थी यह है।—

फेल्सपार	80.0	प्रतिशत	
सुहागा	₹000	, ,,	
बालू	६-५	**	
चीनी मिही		<b>१</b> १ प्रतिश	त
शोरा		<b>**</b> *	"
सोडा ऐश		<b>*</b> **	53

इसकी पिनाई के समय १ प्रतिशत सुहागा श्रीर मिलाया जाता है।

इस ग्लेज़ में सब से बड़ा दोन यह है कि यह सुन्दरता के लिए मिलाये गये रंगो की चमक बहुत अधिक खराब कर देता है । बोरिक एसिड की अधिक मात्रा होने के कारण इसका पानी के साथ अच्छा रुस्पेनशन भी नहीं बनता और इस कारण बर्तन के 'बिस्कुर' को इसके सस्पेनशन में डुबा कर ग्लेज़ चढ़ाना अच्छे ढंग से नहीं हो पाता । इन दोगें के कारण इस ग्लेज़ का व्यवहार आज कल नहीं होता। आजकल जो ग्लेज़ व्यवहार में आती हैं उनमें से एक नीचे दिया जाता है-

सुहागा २७० | तिसाई के समय २ प्रतिशत पिखट २०'० | विसाई के समय २ प्रतिशत मिलाई के समय २ प्रतिशत पिखाई के समय २ प्रतिश्व पिखाई पिखा

श्चन्य सीसा रहित ग्लेज़ जो विभिन्न नाभों से प्रचितित हैं नीचे दी जाती है—

स्लिप ग्लेज़ (Slip glazes)—ये मुख्यतः उन कहे वर्तनों (Stone ware) के लिए इस्तेमाल होती हैं जो केवल एक बार ही गरम किये जाते हैं। प्रायः ये केवल शीघ गलने वाली मिट्टी होती हैं जो गरम करने पर स्वयं ही एक चिकना ग्लेज़ देनी हैं। मिट्टी के ग्लेज़ का सब से अच्छा उदाहरण 'अलवेनी स्लिप' (Albany slip) है जो अमेरिका में अधिक इस्तेमाल होता है। इसकी फुंकाई १२४० श पर होती है और यह एक गहरे भूरे रंग का ग्लेज़ देता है। इस ग्लेज़ का सुत्र यह है—

इस ग्लेज का रंग बहुत कार्यों के लिए ठीक नहीं है। श्रतः वर्तन बनाने वाले फेल्सगर, खड़िया श्रीर फ़िलट तथा कभी कभी बेरियम श्राक्साइड के बने सफेद ग्लेज को इस्तेमाल करते हैं। एक ऐसे ग्लेज का सूत्र नीचे दिया जाता है—

एक सरता सा स्तिप ग्लेज नीचे के पदार्थों को मिलाने से बन सकता है--

> कोरनिश पत्थर ७५ प्रतिशत फेल्सपार १४ " खड़िया १० "

इसकी फुंकाई १२४०° श पर की जाती है।

रंगीन ग्लेज़ (Coloured glazes)

इस कचा में वे खेज हैं जिनमें रंग के लिए धातुओं की आक्साइड मिली रहती हैं। बर्तनों के 'बिस्कुट' के जपर कोई रंग पेंट करने से जो रंग प्राप्त होता है वह रंगीन खेज के द्वारा प्राप्त रंग से भिक्ष रहता है।

इन ग्लोज़ों का व्यवहार श्रिधिकतर टाइल श्रादि में ही होता हैं केवल कभी कभी ही कड़े बर्तनों (Stoneware) पर इस्तेमाल होता है। श्रन्छा रंग प्राप्त करने के लिए ग्लेज़ के साथ धातु की रंगीन श्रा साइड को खूब श्रन्छी तरह महीन पीस कर एकसा कर लिया जाता है। श्रिधिक श्रन्छा यह है कि निम्न दो चीज़ें श्रलग श्रलग तैयार की हुई रक्खी रहें—(१) एक साधारण पारदर्शक ग्लेज़ और (२) दूसरा एक रंगीन ग्लेज़ जिसमें रंगीन श्राक्साइड एक बड़ी मात्रा में हो। इन दोनों को भिन्न श्रन्यता में मिलाने से भिन्न भिन्न चमक के रंग प्राप्त किये जा सकते हैं। इन दोनों को मिला कर ग्लेज़ के लिए व्यवहार में लाया जा सकता है।

#### मैट ग्लेज़ (Matt glazes)

कुछ दिनों से इन ग्लज़ों का काफ्री प्रचार हो गया है, क्यों कि ये वर्तनों को सुन्दर भी बनाते हैं। इनका व्यवहार ग्रिष्ठकतर टाइल तथा सौन्दर्य प्रदर्शन के हेतु इस्तेमाल में होने वाले वर्तनों में ही विशेष रूप से होता है। किसी पारदर्शक ग्लेज़ में कोई मैट का मिश्रण मिला देने से ये ग्लेज़ तैयार हो जाते हैं। मैट मिश्रण के पदार्थों का चुनाव तथा श्रमुपात इस बात पर निर्भर करता है कि किस रंग तथा किस चमक का ग्लेज़ बनाना है। एल्यूमिना, चूना या मैगनीसिया को कुछ जस्ते की श्राक्साइड के साथ ग्लेज़ में मिलाने से मैट प्रभाव प्राप्त हो जाता है। सीधे मौलिक पदार्थों के मेल से भी मैट ग्लेज़ बनाये जा सकते हैं। एक ऐसा ग्लेज़ नीचे दिया जाता है—

सीसे की जाज श्राक्साइड (Red lead)-४२.० प्रतिशत

खिंदिया (Whiting) ६.४ ,,
फेल्सपार १६.० ,,
चीनी मिट्टी २१.४ ,,
फ्लिंट १०.६ ,,
जस्ते की आक्साइड ३.४ ,,
यह ग्लेज़ १०८०° श तापक्रम पर पकता है।

चूने का मैट ग्लेज़ किसी कम तापक्रम पर गलने वाले पारदर्शक ग्लेज़ में खड़िया की लगभग २४ प्रतिशत मात्रा मिलाने से प्राप्त हो जाता है। रंगीन मैट ग्लेज़ प्राप्त करने के लिए रंगीन ग्लेज़ों में मैट मिश्रण मिलाना पड़ता है। मैट मिश्रण का चुनाव काफ़ी महत्व रखता है। भिन्न भिन्न रंगों के साथ भिन्न भिन्न मैट मिश्रण व्यवहार में लाये जातें हैं।

ताप सहन शील ग्लेज़ (Fire clay glazes)

ताप सहन शीख मिट्टी के बर्तनों (Fire clav) का रंग जो फुंकाई के बाद प्राप्त होता है साधारणतः हलका भूरा होता है। बदि इनपर कोई पारदर्शक ग्लेज चढ़ावा जाय तो मिट्टी का हलका रंग दिखलाई देता रहेगा। ताप सहन शील मिट्टीके सस्ते बर्तनों के लिये यह रंग हानिकर नहीं समभा जाता, किन्तु श्रच्छे वर्तनीं के लिए लोग सफ़ द रंग अधिक पसन्द करते हैं। रंग को ढकने के लिए एक मिश्रण का व्यवहार किया जाता है जिसे इनगोब (Engobe) कहते हैं। इसकी एक पर्त बर्तन की सतह श्रीर ग्लेज के बीच में रहती है। इनगोब बनाने की साधारण विधि बह है कि जिस बर्तन पर इनगीय देना हो उसी के पदार्थ के साथ किसी निश्चित अनुवात में सफ्रेंद चीनी मिट्टी मिला कर मिश्रण तैयार किया जाय। म्राच्छे बर्तनों में इनगोब की कई पर्त दी जाती हैं जिससे ताप सहन शील मिट्टी का रंग बिल्कुल दक जाय। जब कई पर्त दी जाती हैं तो प्रत्येक उत्पर की पर्त में सफेद मिटी

की मात्रा बढ़ाते जाते हैं। इनगोब की अन्तिम अपरी पर्त के अपर ग्लेज चढ़ाबा जाता है।

सजावर वाली ग्लेज़ (Decorative glazes)

गतेज़की बहुत सी किस्म सजावटके अर्थ उपयुक्त होती हैं। स्टूडियो या सजे हुये ड्राइंग रूम में रक्के सुन्दर चीनी मिटी के वर्तनों को देख कर यह अनुमान किया जा सकता है कि रंगीन ग्लेज़ों को विभिन्न अनुपातों में मिलाने से कितने भीति भीति के रंगों की सुन्दर वस्तुयें तैयार की जा सकती हैं। सजावट वाली ग्लेज़ साधारणतः मैजोलिका (Majolica) किस्म की होती हैं और इस्में एक गड़ेज़ के उपर दूसरा कोज़ चढ़ा कर तब फु काई की जाती है। रक्ष विकरण का प्रदर्शन भी सरखता से किया जा सकता है। इसके लिए पहले स्पंज से एक रक्ष वर्तन पर चढ़ा दिया जाता है और फिर एक दूसरे रक्ष के ग्लेज़ के इमलशन में पदार्थ को डुबाकर फु काई करते हैं।

इस कवा के ग्लेज़ों में रवे वाले ग्लेज़ (Crystalline glazes) वैज्ञानिक दृष्टिसे महस्त्र के हैं। ये ग्लेज़ श्राति-संपृक्त घोल (Super-saturation) के सिद्धान्त पर श्राश्रित हैं। इन ग्लेजों में ऐसे पदार्थ डाले जाते हैं जो श्राति संपृक्त घोल की श्रवस्था में रहते हैं श्रीर टंढा पड़ने पर धीरे धीरे रवे के रूप में श्रलग हो जाते हैं। श्रभी तक केवल जिंक सिलीकेट के रवे ही ग्लेज़ में सफलता पूर्वक बन सके हैं। इसके लिये ग्लेज़ में जिंक श्रावसाइड मिलाया जाता है। एक ऐसे ग्लेज़ का जुसख़ा नीचे दिशा

सिर्जीका १९.४६ प्रतिशत
एल्यूमिना ११.६८ ,,
चूना (CaO) ६.७२ ,,
सोडियम पोटैसियम श्राक्साइड ६.१२ ,,
जिक श्राक्साइड (ZnO) १८.० ,,
रॉयल कोपिनहेगन फैक्टरी (Royal Copenhagen

Factory) ने इस प्रकार के ग्लेज बनाने में प्रसिद्धि प्राप्त की है। यहाँ ऐसा ग्लेज दो फु काई द्वारा प्राप्त किया जाता है। पहला ग्लेज कड़ा पोरिसिलेन वाला चढ़ाया जाता है जिसकी फु काई १४४० श पर होती हैं। इस ग्लेज़ के ऊपर फिर एक दूसरा नरम ग्लेज़ चढ़ाते हैं जिसमें जिक ब्यानसाइड की मात्रा बहुत श्रियंक होती है। इस इसरे ग्लेज़ की फु काई १६४० श पर की जाती है।

#### चरके ग्लेज़ (Crackled glazes)

क्लेज़ों में एक बड़ा दोन यह होता है कि ये चटक जाते हैं और इसके कारण सतह पर धारियाँ दिखाई देने जगती हैं। बद्धित यह एक दोन है फिर भी चीन छौर जापान में इसे जान बूफ कर बर्त नों में उन्हें सुन्द्र बनाने के लिए उत्पन्न करना सबसे पहले प्रारम्भ हुआ। आजकल सजावट वाले बर्त नों में ऐसे ग्लेज़ काफ्री मात्रा में व्यवहार होते हैं। साधारखतः ग्लेज़में सिलीका और चार की मात्रा बढ़ाने तथा चूना और मैगनीसिया की मात्रा घटाने से एक नरम पोरसिलेन के बर्त न पर बहुत सुन्द्र चटकी धारियों वाल। ग्लेज़ प्राप्त किया जा सकता है। एक ऐसा उदाहरखा नीचे दिया जाता है जिसमें साधारख ग्लेज़ को चटके ग्लेज़ में बदला गया है—

साधारण ग्लेज़ चटका ग्लेज़ सिखीका—६६.१८ ७१.४२ एल्यूमिना—१४.४४ ११.८६ चूना (CaO)—१४.६० २.८८ चार— ३.४४ ४.८१

इन ग्लेज़ों की फुंकाई साधारण ग्लेजों की श्रपेका श्रधिक ऊँचे तापक्रम पर की जाती है।

सुनहरे रवेदार ग्लेज़ (Adventurine glaze)

इस क्लेज़ में सुनहरे चमकते हुए दुकड़े या रवे लाल ज़मीन पर दिखलाई देते हैं। यह भी सजावट के ऋथै उपयुक्त होता है। इसमें सीसा बिल्कुल नहीं होता। बोहे की आक्साइड लगभग २'१ प्रतिशत रहती है। इसी आक्साइड का श्रिधिक भाग ठंढा होने पर रवे के रूप में अलग हो जाता है और यही सतह को सुनहरा चमकीला बनाना है।

#### चीनी लाल ग्लेज़ (China Red)

यह ग्लेज़ सब से पहले चीन में मालूम किया गया था इसीसे इसका नाम चीनी लाल ग्लेज़ पड़ा है। इसमें रङ्ग के लिए तांवे की आक्साइड मिली रहती है। तैयार ग्लेज़ का रङ्ग ग्लेज़ की किस्म, उसके पदार्थों के मिश्रण के दङ्ग तथा ग्लेज़ के इस्तेमाल करने की विधि और फुंकाई में चांच की किस्म पर निर्भर करता है। एक ऐसे ग्लेज़ का नुसला नीचे दिया जाताह

सिलीका	७३.६	• प्रतिशत
पुल्यूमिना	9.0	77
लोहे की श्राक्साइड	2.9	<b>77</b> (18. gr.)
चूना	७•३	37
पोटैसियम श्राक्साइड	\$.º	"
सोदियम त्राक्साइड	<b>Ę</b> *3	<b>77</b>
तांबे की श्राक्साइड	8.8	"

जगरके ग्लेज़को पोरसिलेन पर चड़ा कर ग्रानो दीकारक (Reducing) श्राँच में फुँकाई करने पर बड़ा सुन्दर लाल ग्लेज़ प्राप्त होता है।

ग्लेज़ों को त्रुटियाँ (Defects of glazes)

ग्लेज़ों का वर्णन करने के बाद श्रव ग्लेज़ों में रह जाने वाले दोगों की चर्चा कर देना उचित है। बर्त नों पर चढ़े ग्लेज़ों में दो प्रकार के दोप देखे जाते हैं—(१) ग्लेज़ पर धारियाँ पड़ना (Crazing) श्रीर (२) ग्लेज़ का पत्तर के रूप में उतरना (Peeling)। पहले दोव में बर्त न की सतह पर चटक जाने की सी धारियों का एक जाल सा उत्पन्न हो जाता है। दूसरे दोन में ग्लेज़ पत्तर के या ख़िलके के रूप में उचलता दिखलाई देता है।

मोटे तौर से दोनों ही दोनों का कारण एक ही माना जाता है। जब बर्तन के पदार्थ और ग्लेज़ के पदार्थ के प्रसार-गुणक (Coefficient of expansion) में बहुत अन्तर रहता है तभी ये दोनों दोय उत्पन्न होते हैं। ठंडा होने पर यदि ग्लेज़ बर्तन के पदार्थ की अपेजा अधिक सिकुइता है तो बर्तन में चटकने की सी धारियाँ पड़ जाती हैं। यदि ग्लेज़ कम सिकुइता है और बर्तन का पदार्थ अधिक तो ग्लेज़ छिज़के के रूप में उचलने जापता है। इन मुख्य कारणों के अतिक्ति और भी कई छोटे कारण हैं जो इन दोगों के उत्पन्न होने में सहायक होते हैं।

धारिबाँ पड़ने का दोय बत न के पदार्थ में सिलीका की मात्रा बढ़ाने से दूर हो जाता है श्रौर ग्लेज़ उचलनेका दोय सिलीका की मात्रा कम करने से। साधारण रीति से ग्लेज़ के पदार्थों के श्रनुपात में कोई श्रन्तर नहीं किया जाता; केवल बत न के मिश्रण में ही सिलीका की मात्रा श्रावरयकतानुसार घटाई या बढ़ाई जाती है। यह ग्लेज़ के पदार्थों की मात्राश्रों में श्रन्तर किया जाय तो ग्लेज़ के पदार्थों की मात्राश्रों में श्रन्तर किया जाय तो ग्लेज़ के गुण में बहुत श्रन्तर श्रा जाने की सम्भावना रहती है।

#### इनेमेल (Enamels)

साधारणतः इनेमेल शब्दका प्रबोग काँचके उत्तर किसी रंगीन आक्साइडका लेप चढ़ाकर उसे अपारदर्शक बना देनेकी किश्वाके लिये होता है, किन्तु चीनी मिट्टीके कार्यमें इससे उन नरम ग्लेज़ोंका बोध होता है जिनमें रंगीन आक्साइड मिली रहती हैं और जो एक बारके ग्लेज़ किये हुये बर्तन पर सुन्दरताके लिए चढ़ाये जाते हैं। इन्हें साधारण आपामें इनेमेल रंग कहतें हैं।

इनेमेलमें दो चीज़ें रहनी श्रावश्यक हैं—एक तो रंग देने वाला पदार्थ श्रोर दूसरा गलाने नाला पदार्थ (Flux)। रंगके लिए या तो केवल धातुकी कोई रंगीन श्राक्साइड इस्तेमाल होती है या किसी धातुका रंगीन सिलीकेट, बोरेट या एल्यूमिनेट। गलाने वाले पदार्थका चुनाव इस बात पर निर्भर करता है कि कौन सी रंगीन आक्साइड ली गई है और बर्तन पर पहलेसे चढ़ा ग्लेज़ क्या है। इनेमेलका रंग इन दो बातों पर बहुत निर्भर करता है।

रंगीन श्राक्साइड श्रोर गलाने वाले पदार्थका चुनाव हो जानेके बाद इन दोनोंकी उचित मात्रायें एक साथ खूब महीन पीस कर मिला दी जाती हैं। इनेमेलकी फुँकाई लगभग ७६०— ५०० श के बीचमें होती है।

इनेमेलमें नीचे लिखे गुणोंका होना श्रावश्यक है-

- (१) ग्लेज़के उपर मजबूतीसे लगा रह सके !
- (२) इतना गलनशील (Fusible) हो कि श्रासानीसे बर्तनके कुछ भीतर तक फैल जाय।
- (३) इसका प्रसार-गुण्यक (Coefficient of expansion) वर्तनके पदार्थके अनुरूप हो जिससे ग्लेज़के उचलने तथा ग्लेज़में धारिबाँ पड़ने आदिके दोव न आने पार्थे।

गलाने वाले पदार्थ (Flux) तथा कुछ तैबार इनेमेलके नुसख़े नीचे दिये जाते हैं---

#### गलाने वाला पदार्थ (Flux)

सीसेकी लाल आक्साइड	₹ 0	भाग
सुहागा	२०	>>
<b>फिं</b> लट	30	51
सफेद इनेमेल		
रॉॅंगेकी श्राक्साइड	२०	भाग
फेल्सपार	10	>7
गलाने वाला प्रतार्थ	20	"

रंगीन इनेमेल भिन्न भिन्न रंगीन आनसाइडोंको उचित गलाने वाले पदार्थके साथ मिलानेसे बनते हैं। नीले इनेमेलके लिए कोबाल्ट, हरेके लिए ताँबा बा कोमिबम, भूरेके लिए मैंगनीज़, पीलेंके लिए ऐन्टीमनी या यूरेनियम, लालके लिए लोहा, कालके लिए इग्रीडियम या कोबाल्ट और संगनीतका निश्रम इस्तेमाल होता है।

### ग्लेज्दे नीचे मलकने वाले रंग

(Under Glaze Colours)

ये रंग 'बिस्कुट' पर चड़ाये जाते हैं श्रीर वादमें ग्लेश हो जात पर उत्तरसे मत्त्वहते हैं । रंग इन बातों पर निर्भर करता है —

- (१) भट्टी का तापक्रम
- (२) भद्दी का वायुमंडल
- (३) बतंन के पदार्थ
- (४) ग्लेज

म्लेज़ करनेके लिए चूँकि ऊँचे तापक्रम पर फुंकाई करनी पड़ती है इस कारण केवल थोड़ेसे रंग ही ऐसे हैं जो ग्लेज़के नीचे इस्तेमाल किये जा सकते हैं। रंग भी धातुत्रश्रोंकी रंगीन त्राक्साइंड त्रीर गलाने वाले पदार्थंके मेलसे तेयार किये जाते हैं।

एक नीले रंगका नुसला नीचे दिया जाता है-

कोबाल्ट ग्राक्साइड १ भाग, जस्तेकी ग्राक्साइड ४ भाग ग्रीर फिलट र भाग मिलाकर लगभग १२४०° श पर गरम किया जाता है ग्रीर फिर महीन पीस कर रख लिया जाता है। इस चूर्ष में नीचे लिखा गलाने वाला पदार्थ भिन्न ग्रनुपातोंमें मिलाकर कई तरहके रंग प्राप्त किये जाते हैं—

गलाने वाला पदार्थ (Flux)

फिंलट	१२	भाग
कोरनिश पत्थर	92	77
खिंद्या	¥	>5
सुहागा	્ શ્ર	,,

### मनुष्यके शरीरमें रक्त परिभ्रमणा श्रीर उसकी उपयोगिता

ले॰ श्री जीवन प्रकाश, बी॰ एस-सी॰

रुधिर जीवनका रस है। जब तक शरीरमें रुधिरका संचार है तब ही तक जीवन है। श्रतः रुधिर श्रीर उससे सम्पर्क रखने वाले श्राँगों की देख भाल श्रस्यन्त श्रावश्यक है।

रुधिर लाल रंगका एक तरल पदार्थ है। यदि सूचपदर्भ यंत्र द्वारा देखा जायतो मालूम होगा कि साधारण दृष्टि हीसे यह लाल रंगका दिखलाई पहता है, वास्तवमें यह पीले रंगका एक तरल पढार्थ है जिसे रक्तवारि वा प्लाजमा ( Plasma ) कहते हैं । इस रक्तवारिमें लाल श्रौर सफ़ोद रंगों के छोटे छोटे क्या ( Corpuscles ) होते हैं। बाबकण गोल चपटे (disc) आकारके होते हैं। ये बीचमें पतले तथा चारों श्रोर मोटे होते हैं। इनमें हीमोग्लोबिन (Hæmoglobin) नामक एक पदार्थ होता है जो हमारे शरीरकी भलाईके लिए अपने अन्दर ऑन्डीजन (Oxygen) खूब मात्रामें एकत्र कर लेता है। रवेत करा लाल कर्णोंकी श्रपेचा बड़े होते हैं पर इनका कोई निश्चित रूप नहीं होता। ये संख्यामें भी लाल कर्णोंकी अपेचा कम होते हैं। इनकी सबसे बड़ी उपयोगिता यह है कि ये बाहरी कीटा खुओं को, जो किसी प्रकार शरीरमें पहुँच जाते हैं, नष्ट कर देते हैं। इनसे हमारे जीवनकी रचामें सहायता मिलती है।

प्लाज़मा श्रपने साथ शरीरके सब श्रंगोंको भोजन पहुँचाता है। उन स्थानों पर जो श्रशुद्ध पदार्थ ( Waste product ) रहता है उसे श्रपने साथ लाकर विसर्जन संस्थानके विभिन्न श्रंगों (Excretory organs) नक पहुँचाता है।

यह तो हुआ रक्तका संगठन (Composition) श्रीर उसकी उपयोगिता। अब हमें यह भी जानना चाहिए कि रुधिर शरीर के किस अंगमें रहता है और किस प्रकार वह हमारे समस्त शरीर में पहुँच कर शरीर के विभिन्न ग्रंगों को भोजन पहुँचाना है तथा वहाँ की गन्दगी दूर करता है।

रक्त संस्थानका मुख्य श्रंग हृद्य है। हम जानते हैं कि हमारी पसिलयाँ श्रागे की श्रोर छाती की हड़ीसे तथा पीछेकी श्रोर रीड़ की हड़ीकी कशेरूकाश्रोंसे मिलने पर एक सुरचित कोष्ट बनाती हैं। इस सुरचित स्थानमें छाती की हड्डी के पीछेके मध्य भारमें हदय स्थित है। बीच में होते हुए भी यह बाई श्रोर कुछ श्रधिक मुका हुआ है।

हृद्यके श्रतिरिक्त इस स्थान पर छाती की हृड्डीके दोनों श्रोर हृद्य की श्रपेचा कुछ ऊपर दो फेफड़े (Lungs)स्थित हैं।

हदय का आकार कुछ कुछ नाशपाती का सा होता है। इसका चौड़ा भाग उत्पर की श्रोर तथा पतला भाग नीचेकी श्रोर रहता हैं। हदय दोहरी भिल्लीके बने थेले में, जो पेरीकारिडयम (Pericardium) कहलाता है, सुरचित रहता है। इस दोहरी भिल्लीके बीचमें एक प्रकारका तरल पदार्थ सदा मौजूद रहता है जो हदयकी हर प्रकारके भटके व चोट माहि से रचा करता है।

हृद्ब लम्बाईसे एक फिल्ली हारा दो भागोंमें विभक्त है। वह भिल्ली पतली पर बड़ी मज़बूत होती है और किसी भी प्रकार रुधिर के धक्के से टूटती नहीं। इस मिल्ली के बाई श्रोर शुद्ध रुधिर श्रीर दाई श्रीर अग्रुद्ध रुधिर रहता है। बाई श्रोर का ग्रुद्ध रक्त वाला कोष्ट एक कड़ी भिल्ली द्वारा फिर दो भागों में विभक्त होता है। इस किल्ली के बीचमें एक कपाट ( Valve ) बना रहना है। इस मार्गसे जगरके भागका रुधिर नीचे के भाग में श्रा सकता है, पर नीचे का रुधिर ऊपर नहीं जा सकता । इन कपारों ( Valves ) की विशेषता ही यह है कि ये एक श्रोर ही खुलते हैं, श्रीर जिस श्रोर ये खुलते हैं उस स्रोर ही इनसे होकर कोई वस्तु निकल सकती है, दूसरी श्रोर नहीं। वहीं कारण है कि नीचेके कोष्टका रुधिर कोष्ट के भर जाने पर भी उत्परकी स्रोर वापस नहीं जा सकता। उत्पर का कोष्ट ऑरिकिल ( Auricle ) तथा नीचे का वेन्ट्रिकिल ( Ventricle ) कहलाता है। इसी प्रकार दाहिनी श्रोर का कोष्ट भी दो भागों में बँटा है। इसमें भी ऊपर का ाट च्रॉरिक्ल तथा नीचे का वेन्ट्रिकल कहलाता है । दोनों श्रोर श्रॉरिकिल से रुधिर वेक्ट्रिकल में जा सकता है, इसके विपरीत नहीं। इस प्रकार हृदय के चार भाग हुए, बांबा ऋाँरिकिल, बांबा वेन्ट्रिकल, दायां श्रॉरिकिल, दायां वेन्ट्रिकल।

शरीर भर में अमण करने के बाद जब रुधिर गंदा हो जाता है तो हृदब के नीचे के भाग का रक्त इन्फीरियर वेना केवा (Inferior Vena Cava) द्वारा तथा हृदब के उपरी भाग श्रीर बांह का श्रशुद्ध रक्त सुपीरियर वेना केवा (Superior Vena Cava) द्वारा दाहिने श्रॉरिकिलमें पहुँचता है इस प्रकार इन दो सुख्य शिराश्रों (Veins) द्वारा व कर समस्त श्रशुद्ध रक्त दाहिने श्रारिकिल में एकश्री तो है। जब यह भर जाता है तो इसके तथा

दाहिने वेन्ट्रिक्तिक बीचका कराट खुल जाता है श्रौर रुधिर उसमें भरने लगता है। दाहिने श्रॉरिक्तिक भरने पर भी रुधिर इन्फीरिक्स तथा सुपीरियर वेना केवा में वापस नहीं जा सकता क्योंकि शरीर की समस्त धमनिकों (Arteries) तथा शिराश्रोंमें ऐसे कपाट (Valve) लगे रहते हैं जिनसे रुधिर का प्रवाह एक ही श्रोर हो पाता है। रक्त परिश्रमणकी किमामें हृद्रयकी संकोचन तथा विमोचनकी किया से सहायता मिलती है। जब दाहिना श्रिरिक्त तथा दाहिना वेन्ट्रिक्त दोमों ही भर जाते हैं, तब हृदयके संकोचनके साथ दाहिने वेन्ट्रिक्त से श्रशुद्ध रक्त पलमानेरी धमनी (Pulmanory artery) हारा बाहर निकलता है। हृदय से कुछ श्रागे चलने पर यह पलमानेरी धमनी दो भागों में विभक्त हो जाती है। एक शाखा दाहिने फेफड़ेमें तथा दूसरी बायें फेफड़े में रुधिर पहुँचाती है।

फेफड़ों में पहुँच कर रुधिर वहाँ की छोटी छोटी निलयों तथा केशिकाओं (Capillaries) में पहुँचता हो है । श्वास के साथ आई हुई वायु से जब फेफड़ों में रुधिर का साथ होता है तो वह वायु की ऑक्सिजन अपने अन्दर ले लेता है । ऑक्सिजन के प्रभाव से (Oxidation) अशुद्ध रक्त तो शुद्ध हो जाता है । पर उसकी गन्दगी पाकर वायु अशुद्ध हो जाती है । यह गन्दी वायु श्वास द्वारा शरीरके बाहर चली जाती है । शुद्ध रक्त एकत्र होकर पलमानेरी शिरा (Pulmanory Vein) द्वारा बायें ऑरिकिल में पहुँचता है । बायें ऑरिकिल के भर जाने पर इसके और बायें वेन्ट्रिकल के बीच का कपाट खुल जाता है और रुधिर उसमें भरने लगता है । बायें वेन्ट्रिकलसे मूल धमनी (Aorta) द्वारा शुद्ध रक्त हव्य के बाहर आता है ।

कुछ आगे वह कर मूल धमनी (Aorta) से शाखाएं प्रशाखाएं निकलती हैं और यह सारे शरीर में शुद्ध रक्त पहुँचाती हैं। हृद्द्य से कुछ ही आगे बढ़ने पर मूल धमनी दो भागों में बंट जाती है, एक भाग उपर की ओर और दूसरा नीचे की ओर जाता है। उपर की ओर जाने वाजा भाग थोड़ी दूर बाद फिर तीन शाखाओं में बँट जाता है। दो शाखाएं दोनों बांहों में जाती हैं और एक सिर की ओर। ये धमनियें बाँहों व सिर में पहुँच कर शाखा-प्रशाखाओं में बँटती बँटती बिल्कुल पतली पतली हो जाती हैं। यह पतली निलयाँ केशिकायें (Capillaries) कहलाती हैं।

मृ्लधमनी की जो शाखा नीचे की श्रोर जाती है वह भी शाखा प्रशाखाश्रों में बँट कर समस्त घड़ को रुधिर पहुँचाती है। इसी की एक एक शाखा दोनों टाँगों में जाती है। यह सब धमनियें भी छोटी छोटी केशिकाश्रों में विभाजित होकर शरीर के प्रत्येक भाग में फैली हुई हैं। समस्त शरीर में ,न केशिकाश्रों का जाल सा बिछा हुश्रा है।

अमण करते समय रुधिर शरीर के श्रंगों की गन्दगी अपने अन्दर ले लेता है श्रीर उन श्रंगों को भोजन देता है। इस प्रकार गंदगी एकत्र करते हुए रुधिर श्रश्चद्ध हो जाता है, श्रीर ये श्रश्चद्ध रक्त व'ली निलयाँ शिरायें (Veins) कहलाती हैं। ये शिरायें हदस की श्रोर श्रश्चद्ध रक्त ले जाती हैं। हदय के पास पहुँचते पहुँचते निम्न भाग की सब शिरायें मिल कर एक शिरा बन जाती है जो इन्फीरियर वेनाकेवा है तथा ऊपरके भागकी शिरायें एक होने पर सुपीरियर वेनाकेवा कहलाती है। इन दोनोंसे फिर श्रशुद्ध रक्त हदसके दाहिने श्राँरिकलर्में पहुँचता है। इस प्रकार रक्त प्रिश्रमण का एक चक्र पूरा होता है।

रक्तपरिश्रमण का क्रम सदा श्रद्भट गित से चलता रहता है, चह नहीं कि एक क्रिया के होते ससय दूसरी क्रिया रुकी रहे। रक्त का शरीर में श्रमण, उसका हृदय में पहुँचते रहना, उसकी फेफड़ों में सफ़ाई होना, फिर फेफड़ोंसे वापस श्राकर सूबधमनी द्वारा शरीर भरमें पहुँचते रहना, सब कार्य श्रपने श्रपने स्थान पर सदा श्रविरामगित से होते

रहते हैं।

शिरा और धमनी के रक्त में अन्तर रहता है । धमनी का रक्त शुद्ध होने से लाल और चमकीला होता है तथा भटके के साथ बहता है जैसे किसी फक्वारे से जल का प्रवाह हो रहा हो । इनमें ऐसे कपाट होते हैं कि रुधिर सदा हदय से विरुद्ध दिशा की श्रोर ही बहता है । शिराओं में रुधिर धीरे धीरे शांति से प्रवाहित होता रहता है । इनमें स्थित कपाटों की सहाबता से रुधिर सदा हदय की ही श्रोर बहता है । शिराओं का रक्त धमनियों के रक्त की श्रपेदा गादा और गहरे लाल रंग का होता है तथा इसमें चमक नहीं होती । जब किसी धाव से रक्त का प्रवाह होता है तो हन ही बातोंसे हम पहचानते हैं कि शिरा कटी है बा धमनी तथा फिर उसी के श्रनुसार उपचार करते हैं ।

नाडी स्पन्दन -- जिन स्थानी पर धमनियाँ त्वचा के इतने समीप हैं कि उन्हें अनुभव किया जा सकता है। नाड़ी स्पन्दन स्थान (Pressure points) कहलाते हैं । इन स्थलों पर श्रंगुली दबाकर रखनेसे हम उस स्थलकी धमनीमें होने वाले रुधिरके प्रवाह को अनुभव कर सकते हैं | हृद्यसे रुधिर भटके के साथ निकलता है जैसे पम्प ( Pump ) करने पर कोई चीज़ निकलती है। इसी से धमिन्यों में भी रुधिर उसी ढंग से बहता है और इसी से धमनी ऊपर नीचे ढठती बैठती मालूम पड़ती है। इन स्थानों पर हाथ रख कर धमिनेकों की इस गति को गिना जा सकता है। यह गति एक स्वस्थ सनुष्य में १ मिनिट में ७२ बार होती है। इसके कम या अधिक होने का सम्बन्ध शरीर की अस्वस्थ दशा से रहत। है। इसी से डाक्टर लोग इसे गिन कर मनुष्य के स्वास्थ्य श्रीर उसके हृद्यकी गति का श्रनुमान लगा लेते हैं। इसी को नब्ज़ या नाड़ी ( Pulse ) गिनना कहते हैं । हृद्य पर हाथ रखने से भी इसी प्रकार की गति, धड़कन, मालूस होती है।

नाड़ी स्रान्द अनुभव करने के स्थान हमारे शरीर में १४ हैं।

### बाइक्रोमेट उद्योग

(लेखक-वि० सा० विद्यालंकार)

गत १६१४-१८ के महायुद्धमें भारतमें भिन्न भिन्न उद्योग पनपे, परन्तु सरकारी संरक्षणके अभावसे और विदेशी प्रतियोगितामें न टिक सकनेके कारण अधिकांश उद्योग लड़ाईकी समाप्तिके साथ नष्ट हें, गये। इस बारके महायुद्धमें भी यहाँ भिन्न भिन्न नये उद्योगोने सिर उठाया है। पिछते अनुभवके आधार पर इस बार सरकारसे उद्योगोंको संरक्षण देनेकी माँग की जा रही है। इन नये पनपे हुए उद्योगोंमें एक बाइकोमेट उद्योग भी है। इस उद्योगको पनपानेमें सरकारी विभागोंने निज् कम्पनियोंकी सहायता की है, यह सत्य है। परन्तु भारत सरकार एक और ते इस उद्योगको सहायता देनेका प्रचार करती रही, दूसरी ओर १६४२ से १६४४ तक २५०० टनसे भी अधिक बाइकोमेट भारतमें बाहरसे मँगवाया गया। बादमें इसका भारतीय पूँ जीपतियोंने घोर विरोध किया।

युद्धसे पूर्व सम्पूर्ण विकोमित विदेशोंसे ही यहाँ स्राता था। स्राप्त्वर्यजनक बात यह थी कि इस पदार्थको बनानेके सभी साधन यहाँ उपलब्ध होते हुए भी इसे यहाँ नहीं बनाया गया था। इसका मुख्य कच्चा पदार्थ कीम स्रोर (Chrome ore) खनिज पदार्थ है। इसका प्रतिवर्ध भारतवर्धसे २६००० टनसे २८००० टन तक विदेशोंको निर्यात होता है। इस खनिजसे विदेशोंसे विकोमित बनकर यहाँ लौटता है। १६३३ से १६३६ तक स्रमेरिका, जापान, जर्मनी तथा ब्रिटिश राज्य समूहसे प्रतिवर्ध लगभग ५८७० हण्डरवेट सोडियम विकोमित स्राया, जिसका लगभग मूल्य कमशः १,५२,६६०, हपये तथा ४,२२,३६५ हपये था।

जब यहाँ प्रारम्भमें विक्रोमित बनाया गया तो अनुभव किया गया कि जितनी मात्रामें कच्चे पदार्थों का उपयोग किया जाता था. उसके अनुसार प्राप्त पदार्थ थोड़ा होता था और इस कारण उसकी लागत बहुत श्रिधिक होती थी। तब इस पर यहाँ अनुसन्धान कार्य आरम्भ किया गया श्रीर देखा गया कि बहुधा भट्टियोंकी खराबीके कारण ही ऐसा होता है। इस श्रोर सबसे श्रविक ध्यान बम्बई गवर्नमेन्टके श्रौद्योगिक विभागके वैज्ञानिक डा० दामलेने दिया । इसकी सम्पूर्ण विधिको उन्नत करनेका सर्वाधिक श्रेय इन्हीं सजनको है। इन्होंने महियोंमें सधार करवाये तथा सम्पूर्ण विधिमें बहुतेरे संशोधन किये। इन सब कारण से अब हम इस स्थितिमें पहुँच गये हैं कि हमारा यह उद्योग व्यावसायिक ढंगसे पनप सकता है। इसके निर्माणमें जहाँ चतुर वैज्ञानिकोंकी देख-रेखकी श्रावश्यकता है वहाँ कच्चे पदार्थोंकी श्रोर विशेष ध्यान देना आवश्यक है।

कच्चे पदार्थ — विक्रोमित बनानेके लिये निम्न कच्चे पदार्थों की आवश्यकता होती है।

१ क्रोम खनिज— यह खनिज पदार्थ भारतमें उड़ीसा, विहार, मद्रास श्रीर बल्चिस्तानमें पाया जाता है। बल्चिस्तानका खनिज संसारमें सम्भवतः सबसे श्रीधक श्रव्छा समभा जाता है। इसका श्रीसत विश्लेषण निम्न प्रकार होता है:—

 $\pi_2$  स्त्रो $_3$  (Cr $_2$  O $_3$ ) ५१. ४ प्रतिशत लो स्रो (FeO) १२. ५ " मैं स्त्रो (MgO) १४. ७ "

स्म $_{\mathbf{2}}$  ऋो $_{\mathbf{3}}$  (Al $_{\mathbf{2}}$  O $_{\mathbf{3}}$ ) ११.२ " शै ऋो $_{\mathbf{2}}$  (Si O $_{\mathbf{2}}$ ) ११. "

र. चूना —चूनेका पत्थर भारतमें बहुत स्थानों पर पाथा जाता है। चूनेकी उपयोगिता इसमें उपस्थित खट श्रोधिद (Calcium oxide) के कारण होती है। इसकी मात्रा जितनो श्रिधिक होगी उतना ही चूना श्रिधिक उपयोगी होगा। सोडियम विकोमित बनानेमें चूनेका उपयोग इस लिये होता है कि कोम खिनज सोडियम कर्बनितके साथ मिलकर द्रवित (Fuse) होने पर डलेका रूप न बना ले। इसका श्रौसत विश्लेषण इस प्रकारसे है:—

ल त्रो (CaO)  $\epsilon^2$ .० प्रतिशत मै त्रो (MgO) १.६ " शै त्रो (SiO<sub>2</sub>) ३.८ " लो  $\epsilon^2$  त्रो  $\epsilon^2$  (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ०.६ " ज्वलन पर भारमें कभी ३.० "

**३. सीडा ऐश**—इसमें सोडियम कर्बनित (Sodium Carbonate) नामक लवर्ण रहता है। इमारे देशकी कई कम्पनियाँ श्राजकल इसे तैयार कर रही हैं।

अ. गन्धकाम्ल—( Sulphuric acid ) इस ऋग्ल के भी ऋब स्थान स्थान पर कारखाने खुल गये हैं।

प्र. पोटाशियम हरिद्-(Potassium Chloride) श्रपने देशमें पर्याप्त तैयार होता है।

निर्माण विधि — प्रयावर्तन मही (Reverberatory furnace) में क्रोम खनिज, सोड़ा ऐश, श्रौर चूनेको मिला कर १०५०° से ११००° शतांश तापमान पर गरम करते हैं। इस कियामें चूना स्वयं कोई भाग नहीं लेता। केवल मात्र पदार्थके गरम होकर द्रवित होने पर उसे डलेके रूपमें परिवर्त्तित नहीं होने देता तथा सम्पूर्ण पदार्थको सिछद्र (Porous) बनाये रखता है जिससे उपचयन (Oxidation) श्राष्ट्रा होता है। इस प्रकार

जलमें घुलनशील सोडियम क्रमेमित (Sodium chromate) पदार्थ तैयार हो जाता है। क्रिया निम्न प्रभारसे होती है:—

४ लो त्रो क<sub>र</sub> त्रो<sub>3</sub> + द सो<sub>२</sub> क त्रो<sub>3</sub> + ७ क्रो<sub>२</sub> → २ लो<sub>२</sub> त्रो<sub>३</sub> + द सो<sub>२</sub> क त्रो<sub>४</sub> + द क त्रों<sub>२</sub>

इस प्राप्त पदार्थ का गरम पानीके साथ ऋाटोक्लोव में निष्कर्षण (Extraction) करते हैं। सोडियम क्रोमित तो पानीमें ग्रुल जाता है, पर लोहिक श्लोपिद (Ferric oxide) तथा ऋन्य ऋगुद्धियाँ पीछे रह जाती हैं। इस घोलको छानकर इसमें गन्धकाम्ल मिलाते हैं। ऋम्लको कियासे सोडियम क्रोमित सोडियम विक्रोमित (Sodium Bichromate) में परिवर्त्तित हो जाता है।

३ सो<sub>२</sub> क द्यो<sub>४</sub> + उ<sub>२</sub> ग द्यो<sub>४</sub> → सो<sub>२</sub> क<sub>२</sub> द्यो<sub>७</sub> + सो<sub>२</sub> ग द्यो<sub>४</sub> + उ<sub>२</sub> द्यो

सोडियम गन्धित (Sodium Sulphate) श्रौर सोडियम क्रोमितको केवल मात्र स्फटिकी कर्ण द्वारा श्रलग कर सकना सम्भव नहीं है, क्योंकि दोनों लवण (Salts) समावयवी (Isomorphous) हैं, इस लिये क्रोमितको विक्रोमितमें वदलनेकी श्रावश्यकता होती है।

श्रम्लीकरणके बाद प्राप्त घोलको ६७° बामेकी घनता (Density) होने तक गरम किया जाता है तथा कुछ देर तक स्थिर छोड़ दिया जाता है। इस बीच सोडियम गन्धित श्रादि श्रशुद्धियाँ नीचे बैठ जाती हैं। श्राध्यश्यकता- गुसार इसे श्रीर भी गरम किया जा सकता है। यदि स्फिटिकी कण प्रारम्भ होनेसे पूर्व छान लिया जाय तो श्रच्छा है। स्फिटिकोंको केन्द्रापसारक यन्त्र (Centifugal Machine) द्वारा पृथक कर लिया जाता है तथा लो है के धूमों में भर दिया जाता है।

पोटाश्चियम विकोमित (Potassium Bichromate) ऊपर प्राप्त श्रम्लीकृत सोडियम विकोमितके सान्द्र

गरम घोलमें पोटाशियम हरिद मिलाया जाता है, इस बीच घोल को निरन्तर हिलाते रहते हैं। पोटाशियम हरिद थोड़ी सी अधिक मात्रा में मिलाया जाता है। पोटाशियम विकोमित सोडियम लवण की अपेक्षा कम घुलनशील होनेसे स्मिटिक रूपमें पृथक् हो जायेगा। इसे केन्द्रापसारक यन्त्र द्वारा पृथक् कर लेते हैं।

सो<sub>२</sub> क<sub>२</sub> श्रो<sub>९</sub> + २ पोह → पो<sub>२</sub> क<sub>२</sub> श्रो<sub>९</sub> + २ सोह उपर्युक्त विधि से प्राप्त पदार्थ की शुद्धताका विश्लेषण द्वारा श्रवश्य पता लगाना चाहिये, तथा गर्णनाश्रों द्वारा यह भी मालूम कर लेना चाहिये कि खनिज पदार्थ पूर्ण रूपसे सोडियम कोमितमें परिवर्त्तित हो गया था या नहीं ? यदि यह प्रतीत हो कि १ प्रतिशत खनिज पदार्थ भी श्रपरिवर्त्तित रूप में रह गया है तो श्रपनी सम्पूर्ण कियाका सावधानीसे श्रव्वेषण करना श्रावश्यकहै। सम्भव हो सकता है कि खनिज पदार्थ श्रच्छा न हो, श्रयवा उसका परिमाण ठीक न लिया गया हो। यह भी सम्भव हो सकता है कि भद्दीकी बनावट ठीक न होनेके कारण तापमान ठीक न रहा हो। इसलिये भट्टी की बना-बट पर विशेष रूपसे ध्यान देना चाहिये। यदि मट्टी में खिनज ब्रादिके मिश्रण को प्रति १५ मिनट बाद लोहेर्क छुड़ांसे ब्राच्छी प्रकार हिलाते रहें तो उपचयन ब्राधिक ब्राच्छा होगा।

यह ध्यान रखना चाहिये कि विकोमितका त्वचा पर बहुत प्रभाव होता है, इसलिये इस कामको करने वालों-को दस्ताने दे देने चाहिये तथा यथासम्भव सभी प्रक्रियाएँ यान्त्रिक रखनी चाहिये। लगातार विकोमित मद्दियों पर काम करनेसे फेकड़ोंको भी हानि होती है।

उपयोग—विकोमितका उपयोग चमझें के कारखानों-में, पिगमेण्ट (Pigment)—लैमनकोम, क्रोमयैलो ग्रादि—रूपमें, रंगाई श्रादिमें होता है।

इस समय हमारे देशमें इसका प्रति वर्ष २८०० से ३००० टन तक उत्पादन है, जो कि हमारे देशकी माँग के लिये पर्याप्त है। इस समय ६८ से ७५ रुपये प्रति हन्डरवेटकी लागत त्र्याती है। यदि सरकारने इस व्यवसाय को संरक्षण देकर पनपने दिया तो त्र्याशा है कि इसकी लागत ३५ से ३८ रुपया प्रति हराडरवेट हो जायेगी। जितने तथ्योंका हम वर्णन कर चुके हैं उनकी व्याख्या स्त्रभी तक पूर्ण नहीं हुई है। सबसे ऋधिक उल्लेखनीय वात यह है कि लगभग २०० दिन स्त्रावर्त्तकालके तारे द्रुतगितवाले होते हैं स्त्रीर स्त्राकाशके एक विशेष स्थानमें पाये जाते हैं। इससे मालूम होता है कि स्रितिकालिक नक्षत्र दो प्रकारके हो सकते हैं। मेरिलके मतानुसार यह बात तारोंके विकासके हिन्टकोणसे तथ्यपूर्ण है।

श्रितिकालिक तारांके रिश्मिचित्रमें उज्ज्वल रेखाश्रांका रहना श्रितिशय रहस्यपूर्ण है। इनमेंसे हाइ होजन गैसकी रेखायें बहुत उज्ज्वल हैं। मेरिलके मतानुसार तारोंकी सतह इतनी गरम नहीं है कि उज्ज्वल रेखायें उत्पन्न कर सकें। इस विषयमें कई मत हैं, परन्तु इस समस्याका समाधान श्रमी तक नहीं हुश्रा है।

कुछ श्रातिकालिक नक्षत्र ऐसे हैं जो श्राकाशमें श्रकेले स्थित नहीं हैं। एक्स श्रोकिउकाइ (X Ophiuchi) नामका नच्चत्र एक दोहरे तारे (double star) में दूसरा तारा है, जिनका एक दूसरेसे श्रांतर ० २२ सेकेंड है। दूसरा तारा संभवतः परिवर्तनशील नहीं है।

श्रार एक्वाराइ (R Aquarii) नामका तारा श्रौर भी श्रनोखा (Typical) है जिसके रिश्मिचत्रमें तीन तारे पाये जाते हैं—(१) श्रातिकालिक नक्षत्र, (२) नैहारिक (nebular) रिश्मिचित्र श्रौर (३) श्राति उत्तप्त नीला तारा ।

"मीरा"का भी एक सहचर है, ऋतिकालिक तारोंका सहचर-संबद्ध होना, कोई ऋसाधारण बात नहीं है। कई ऐसे तारे हैं जिनके उच्चतापमात्राके सहचर हैं। परिवर्तनशील नच्चत्रकी नीहारिकामें स्थिति भी कोई ऋसाधारण बात नहीं है। परन्तु यदि नीहारिकामें कोई उत्तप्त तारा स्थित न हो तो वह सहजमें नहीं दीख सकता।

कई त्र्रातिकालिक नक्षत्रोंके सहचर-संबद्ध होनेसे यह

प्रतीत होता है कि यह बात बहुत साधारण है और यह मत प्रस्तुत किया गया है कि उच्चतापमात्राके तारेके निकट रहनेसे ऋतिकालिक नद्धत्रोंमें उज्ज्वल रेखाऋंका उद्भव होता है। परन्तु मेरिलके मतानुसार कुछ ऋतिकालिक नक्षत्रोंके रिश्मिचित्रकी निम्नतम कोटिसे किसी भी सहचरका पास होना प्रतीत नहीं होता।

प्रकाशवकके विषयमें हम जो कुछ जानते हैं वह स्थिकतर प्रत्यक्ष स्थवलोकनसे ही जाना गया है। हार्वार्ड वेधशालामें जो स्थितिकालिक नच्चतोंके प्रकाशवकोंका संग्रह है उसका विषय चार-पांच सौ स्थितिकालिक तारे हैं जिनका स्थवलोकन "स्थमेरिकन एसोसियेशन स्थाव वेरियेब्ल स्टार स्थवज़र्वर्स" ने किया है। सभी स्थितिकालिक तारे निर्धारित समय पर उच्चतम कोटिकी उज्ल्लताको प्राप्त नहीं होते स्थौर प्रकाशवक बार-बार एक ही तरह नहीं होता।

कई अतिकालिक नच्चत्रोंके प्रकाशवकमें क्वब (Humps) भी दीखते हैं । इससे उन अतिकालिक नक्षत्रोंका, जिनके प्रकाशवकमें क्वब हो, एक विभिन्न वर्ग ही स्थिर हुआ है ।

हम कह चुके हैं कि अ्रतिकालिक नच्चत्रोंका प्रकाशवक एकसा नहीं रहता है । अतिकालिक नक्षत्रोंके आवर्त्तकालमें परिवर्तन होता है या नहीं इस विषय पर बहुत गवेषणा हा चुकी है। पहले यह प्रतीत हुआ था कि कुछ अतिकालिक नच्चत्रोंके आवर्त्तकाल संभवतः बदल रहे हैं। परन्तु अव स्टर्न और कैं वेल (Sterne, Campbell) के मतानुसार यह सिद्धांत है कि ऐसे तारे विरले हैं जिनका आवर्त्तकाल सचमुच बदलता है । दो तारे अवश्य हैं, जिनका नाम आर हाइड्री (R Hydrae) और आर एकुइली है, जिनके आवर्त्तकाल बदल रहे हैं।

यह. बात ध्यानमें रखने योग्य है कि परिवर्तनशील नक्षत्र भीमकाय वर्गके होते हैं, ऋर्थात् बहुत बड़े, उज्ज्वल तारे होते हैं और उनके सतहका तापकम कम होता है। इनका घनन्य बहुत थोड़ा होता है। एक वामन तारेको बहुत बड़ा बना दीकिय और वह एक भीमकाय तारेकी नकल करेगा। परिवर्तनर्शाल नक्त्रोंका घनत्व अधिक नहीं हो सकता। भीमकाय तारोंमें भी, जो तारा जितना अधिक बड़ा है वह उतना अधिक परिवतनशील भी है। इससे मालूम होता है कि परिवतनशील होनेके लिये तारेका घनत्व कम होना चाहिये। धनत्व कम होनेसे तारेके परिवतनशील होनेकी संभावना केवल बढ़ती हैं — अनेक कम घन व्याले तारे हैं जो परिवतनशील नहीं हैं। परिवतनशीलता फूले हुए तारोंका एक रोग है। इस रोगका प्रावल्य तारोंके आयतनके अनुपातमें बढ़ता है।

यहाँ इम परिवर्तनशील तारों पर विभिन्न मतों का थोड़ा-सा उल्लेख करेंगे। यह बात हमको पहले ही मान लेनी चाहिये कि ज्योतिर्विद श्रल्पाधिक श्रवश्य जानते हैं कि तारेमें परिवर्तनशीलता किस ढंगकी होती है—किन्तु तारे क्यां घटते-बढ़ते हें इसका ज्ञान उन्हें बहुत ही थोड़ा है। यो हम तारों के विकासके विषयको बहुत ही श्रल्प जानते हैं। इसिल्ये परिवर्तनशील नक्षत्रके श्रन्दर क्या होता है इसकी कल्पना हमारे लिये बहुत ही श्रावश्यक है, यद्यपि हमें इस समय यह मालूम न हो पावे कि परिवर्तन किस कारण श्रारम्भ हुश्रा श्रोर किस लिये श्रव तक स्थिर हैं।

पुराने मतामें ऋषिकांश इस भ्रांत मतका पोषण करते हैं कि घटने-बढ़नेवाले तारे गैस या तरल पदार्थ हैं। परन्तु हम जानते हैं कि यह तारे बहुत कम घनत्वके गैस (Gas) के बने हुये हैं। इसलिये उन सब मतांका उल्लेख हम नहीं करेंगे। केवल ऐतिहासिव दृष्टिकीणसे रहस्यपूर्ण होनेके कारण दो एक पुराने मतांका हम यहाँ उल्लेख करेंगे। सर विलियम हरोंलं कहते हैं मापर्टियस (Maupertius) परिवर्तनशील नज्ञवांका यह कारण निर्देश करते हैं कि वह

शनि-वलय (Sarurnsring) के समान चपटे हैं श्रौर जब उनकी कोर (edge) हमारी स्रोर होती है तो वह स्रहश्य हो जाते हैं।' कील (Keill) कहते हैं, "यह सम्भव है कि 'मीरा'का अधिकांश भाग कलंक (Spots) से दका, हुत्रा है त्रीर थोड़ासा त्रंश उज्ज्वल है, त्रीर ज्यों ज्यों यह वूमता है त्यां-त्यां कभी हमें इसका उज्ज्वल ऋंश दीखता है ऋौर कमी इसका कलक । यह मत बहुत कृत्रिम मालूम होता है, क्योंकि एक तारेमें, जो बहुत पतला जलता हुन्ना गैसका गोलक है, उज्ज्वल और ग्रंधकार ग्रंशोंके एक तिशेष समावेशका स्थिर रहना सम्भव नहीं मालूम होता। सर जेम्स जीन्स (Sir lames leans) कहते हैं कि एक नासपाती जैसी वस्तुके घूमनेके कारण तारेकी ज्योति घटती-बढ़ती है । किन्तु ज्योतिर्विंद ऐसे मतांको नहीं मानते हैं क्योंकि परिवर्तनशील नक्षत्र सर्वदा और सब तरफसे एक ही सा दीखता है, इसलिये तारेके घटने-बढनेमें देखने-वालेकी स्थितिके साथ परिवर्तन नहीं होगा । एडिंगटन भी कहते हैं कि तारेका घूमना उसकी ज्योतिमें परिवर्तन होनेका कारण नहीं हो सकता है, इसलिये कि तारेकी चक्ती (disc) के विभिन्न ऋश विभिन्न गतिसे व्यननेके कारण तारेके रशिमचित्रकी रेखायें ऋखष्ट हो जायेंगी।

तारेका वूमना उनकी ज्योतिमें परिवर्तनका कारण नहीं हो सकता है। परन्तु सतहके नीचे गैसके चलने फिरनेका प्रभाव तारेके ऊपर गम्भीर हो सकता है। बजर्कनीस (Bjerknes) ने सूर्यके कलंक श्रीर उसकी सतहके नीचे गैसके चलने फिरनेके सम्बन्धके ऊपर जो गवेषणाकी है वह सर्वजनविदित है। रोसेलें, (Posse'and) कहते हैं कि परिवर्तनशील तारोंका भी हाल ऐसा ही होना संभव है। रोसेलेंडका मत तारोंका स्पंदन (Pulsation) श्रीर वूर्णन (rotation) सम्बन्धी मतोंके वीचमें है।

तारेकी ज्योतिका नियतकालिक (Periodically)
परिवर्तन होना ग्रौर सूर्यके कलंकका ११सालके ग्रन्तर
पर लौट ग्राना, इन दोनों वातोंकी तुलनासे संबन्ध रखने
बाला मत बहुत ही पुराना है, परन्तु ग्रातिकालिक तारे ग्रौर
सूर्यकलंक संबन्धी घटनाश्रोंमें बहुत ग्रन्तर है इसलिये
इन दोनोंकी तुलना गंभीर नहीं हो सकती, ग्रौर यह मत
ग्राधिक सफल न होनेके कारण कमशः छोड़ दिया गया है।

श्राधनिक मत यह है कि श्रल्पावर्त्तकालिक तारोंकी ज्योतिमें परिवर्तन होनेका कारण उनकी स्पंदन है - इसको स्पंदनसंबंधी मत (Pulsation hypothesis) कहते हैं। तारा एक गैसका गोलक समभा जाता है जिसके ऋंदर दो विपरीत शक्तियोंका कार्य होता है। एक शक्ति, जो गैस ग्रौर प्रकाश (Radiation) के दवाव (Pressure) से उत्पन्न होती है, तारेको फुलाये रखती हैं, दसरी शक्ति जो कि अग्रुअोंकी गुरुत्वाकर्षणशक्ति है तारेको छोटा करनेकी चेष्टा करती है। अधिकतर तारों में जिनकी प्रकाशमात्रामें कोई परिवर्तन नहीं होता यह दोनों, शक्तियाँ समतुलित हो जाती हैं। यदि ऐसे किसी एक तारेका स्रायतन थोड़ासा घटा दिया जाये (किसी प्रकार दबावसे ) ग्रीर फिर वह छोड़ दिया जाये, तो क्या होगा ? श्रांतरिक दवाव (Internal pressure) तारेका श्रायतन बढ़ावेगा । यद्यपि तारेके अपना पहला आयतन प्राप्त होने पर दोनों विरुद्ध शक्तियाँ बरावर हो जायँगी, तथापि तारेकी सतहमें गति होनेके कारण उसका आयतन बढ़ता ही जावेगा जब तक गुरुत्वकर्षणशक्ति उस गतिवेगको न रोक देवे। अब तारेका त्रायतन स्वाभाविकसे बड़ा होनेके बारण गुरुत्वाक-र्घणशक्ति प्रवल होगी और तारा छोटा होना आरंभ होगा। तारेके ऋपने स्वाभाविक (Original) ऋायतन प्राप्त करने पर फिर दोनों शक्तियाँ बराबर हो जावेंगी, परन्तु सतह सिकुड़ती ही रहेगी, श्रीर इस तरह तारा

स्पंदन करता रहेगा । इसे हम श्रपनी घड़ीके लंगर या दोलक के स्पंदनसे नुलना कर सकते हैं । वैज्ञानिक इसे "सिंग्ल हारमोनिक मोशन" (Simple Hamonic Motion) कहते हैं।

यदि यह मत ठीक हो तो तारेकी प्रकाश-मात्रामें परिवर्तनके त्रावर्तकालका कारण कोई वाहरी शक्ति नहीं हो सकती—तारेका स्वाभाविक स्पंदन ही इसका कारण है । सीफाइड तारे (Cepheids) को गैसका एक गोलक समभक्तर इसका त्रावर्त्तकाल गणित द्वारा मालूम किया गया है । यह प्रत्यन्त देखे हुए त्रावर्त्तकालके त्रानुरूप है ।

परन्तु सीफाइड तारोंके विषयमें एक रहत्यपूर्ण बात है जिसका उल्लेख हम आगे और भी करेंगे। ऐसा तो प्रतीत होता है कि सीफाइड तारा अधिकतम उज्ज्वल होगा जब कि यह संपूर्ण सिकुइ जावेगा और अधिकतम तप्त हो जावेगा। परन्तु देखा गया है कि सीफाइड तारा उच्चतम कोटिकी उज्ज्वलताको तब प्राप्त करता है जब वह अपने स्वाभाविक आयतनको प्राप्त कर लेता है और उसकी सतहकी गति हमारी तरक सबसे अधिक हो। अतिकालिक तारे उच्चतम कोटिकी उज्ज्वलताको तब प्राप्त करते हैं जब उनकी सतहकी गति हमारी विस्तृत सबसे अधिक हो। यह बातें तारोंके प्रकाशवक और रिश्मिचित्रके अध्ययनसे मालूम हुई हैं। इन रहस्योंका अभी तक उद्वाटन नहीं हुआ है।

सीफाइड तारेके विषयमें स्पंदन-संबंधी मत सफल होनेके कारण यह प्रश्न स्वतः मनमें उदित होता है कि ग्रत्यंत कम धनत्वके ग्रातिकालिक नच्चत्रोंके स्पदनके ग्रावर्तकाल क्या होंगे ? वैसे मालूम होता है कि ग्रावर्तकाल लंबा होगा ग्रीर गिखत द्वारा यह ग्रनुमान ठीक मालूम होता है। एडिंगटनने इस प्रश्नको उलट कर देखा है ग्रीर एक ३०० दिन ग्रावर्षकाखवाते तारेका, जिसका द्रव्यमान सूर्यंसे दशगुना है व्यास निकाला है। व्यासका परिमाख दूसरे प्रकारोंसे निकाले हुए, व्यासके परिमाखोंसे मिलता है। इसलिये वह यह सिद्धांत निकालते है कि 'तारेका य्रायतन इस मतका पोषण करता है कि ३०० दिनका य्रायतन इस मतका पोषण करता है कि ३०० दिनका य्रावर्तकाल तारेंके स्वामाविक स्पंदनका य्रावर्तकाल है।" य्रावर्तकालिक तारोंके प्रकाशवक य्रौर रिश्मिचित्र सीफाइड तारोंके प्रकाशवक य्रौर रिश्मिचित्र सीफाइड तारोंके प्रकाशवक य्रौर रिश्मिचित्रसे एकदम इतने भिन्न हैं कि जो लोग दोनों प्रकारके तारोंके परिवर्तनका एक ही प्रकारका कारण निर्देश करेंगे उनको इस वातका पक्का प्रमाण देना होगा। तथापि यह य्रसंभव नहीं है कि तारेकी सतहके नीचे कोई ऐसी किया होती होगी, जो दोनों प्रकारके तारोंके लिये एक ही है।

श्रादि कारण जो भी हो, नत्त्त्रकी उज्ज्वलतामें परि-वर्तन जिन कारणोंसे होता है, उनके श्रध्ययनकी चेष्टा हमें करनी चाहिये । इन कारणोंमें सबसे प्रधान चार हैं—(१) सतहकी तापमात्राका परिवर्तन, (२) श्रायतनका परिवर्तन, (३) पट्टी शोषण (Band absorption) का परिवर्तन, श्रोर (४) श्रावरणका होना (Veiling) या सतहके वायु-मंडल, मेधकी सृष्टि

#### (१) सतहकी तापमात्राका परिवर्तन

कदाचित् यह सबसे अधिक उल्लेखनीय है। सीफाइड तारोंमें तापक्रम लगभग ५३००श० से ४६०० श० तक बदलता हैं अतिकालिक तारोंमें २३००श० से १८००श० तक।

#### (२) श्रायतनका परिवर्तन

प्रकाशमात्रा पर इसका प्रभाव संभवतः ऋषिक नहीं है ऋौर इसलिये इसका स्थान गौए कारणोंमें हो सकता है।

(३) पद्दी शोषण band absorption) में परिवर्तन—

#### (४) आवरणका होना

जिन अतिकालिक नक्षत्रोंकी प्रकाशमात्रामें अधिक परिवर्तन होता है, जैसे कि विशेषतया एस वर्ग (S-Type) के तारे उनके परिवर्तनके लिये कारण नं ० (१), (२) ग्रौर (३) यथेष्ट नहीं हो सकते। इनके लिये यह कहा गया है कि तारेकी सतहके ऊपर किसी कारणसे मेघकी सृष्टि होती है स्त्रौर इस स्रावरणके नीचे उत्ताप संचित होता है जब तक कि वह मेघ हट न जाय, मेघके हटनेके साथ ही संचित उत्ताप ग्रौर प्रकाश निकल पड़ते है। तारेके त्रावर्तकालमें त्रसामयिकता (Irregularities) का यह एक कारण हो सकता है, किन्तु रसेलके मतानुसार तारेकी सतहके उपर वायुमंडल इतना हलका है कि उसका इस तरह ऋपारदर्शक होना संभव नहीं है। वह कहते हैं कि ''दोनों मतों ( स्पंदन ऋौर ऋावरण संबंधी ) मेंसे कोई भी मत तारेके रश्मिचित्रकी उज्ज्वल रेखात्रों ( Bright sp. ctral lines) ग्रौर उनके विचित्र परिवर्तनका समाधान नहीं कर सका, और यह हो सकता है कि श्रसली कारण इन दोनोंमेंसे कोई भी न हो।"

## वैज्ञानिक वार्ता

#### नये प्रयोग और आविष्कार

युद्ध से जहाँ जन-धनकी भारी हानि होती है, वहाँ उसके कारण उद्योग-धन्धोंके विस्तार, विविध अनुसंधान-कार्य तथा भाँति-भाँतिके आविष्कारोंको प्रोत्साहन भी प्राप्त होता है। गत महायुद्धके परिणाम-स्वरूप भी यही हुआ। विगत यूरोपीय विजय-दिवसके बादसे अनेक नवीन वस्तुओं तथा उत्पादनकी नवी-नवी प्रणालियोंकी जो घोपणाएँ समय-समय पर ब्रिटेनमें होती आई हैं, इस कथनका प्रत्यच प्रमाण है। वस्तु तथा इंजीनियरीके चेत्रमें कुछ नवीन खोजों तथा वस्तुओंका उल्लेख हम नीचे करेंगे।

#### कपड़ा या मकड़ी का जाला

बीड्सके कुछ अनुसंधान-कर्तांग्रोंने ऐसी प्रणाली निकाली है, जिसके द्वारा श्रन्थन्त महीन उनी कपड़ा श्रव बड़ी श्रासानीसे तैयार किया जा सकता है। इसके बिये समुद्री नरकुलके रेशेसे तैयार किये गये एक विशेष प्रकारके धागेसे काम बिया जाता है। बुनाईकी सुविधाके बिये उनके बारीक तागेको पहले नरकुली रेशेके धागेके साथ बटा जाता है। यह नरकुली धागा केवल बुनाईकी सुगमताके बिये काममें लाया जाता है। कपड़ा तैयार हो जाने पर, उसे हलके चार-युक्त एक विशेष घोलमें भिगोते हैं। नरकुली रेशा इस घोलमें गल जाता है श्रीर मकड़ीके जालेक समान महीन तथा मुलायम उनी वस्त्र शेष रह जाता है। कहते हैं कि इस प्रकारके बारीक उनी वस्त्रके एक गजका वजन श्राधी छटाँकसे श्रीक नहीं होता है।

इसी प्रकार, खेल-कूद्के शौकीनोंके लिये नये प्रकारका एक बहुत ही आकर्षक ढंगका कपड़ा तैयार किया गया है। इसकी बुनाई गोलाकार मशीनों द्वारा एक विशेष प्रणाली के अनुसार की जाती है। यह भी ऊनसे ही तैयार किया जाता है श्रौर खेल-कूद्के परिधानोंके लिये स्त्रियोंमें इसका प्रचार भी आरम्भ हो गया है।

नया मुलायम प्लास्टिक एक ब्रिटिश फर्म इन दिनों 'ड्यूराइट' नामक एक नया मुलाबम प्लास्टिक तैयार करने में लगी है। इस प्लास्टिक-से कपड़े, गृहस्थी की वस्तुएँ तथा शौकीनीकी तरह-तरहकी चीजें तैयार की जा रही हैं। तमाख़ू रखनेके इसके बहुए तो बहुत ही पसंद किये जा रहे हैं।

#### कागजका मोमजामा

ब्रिटिश रासायनिकोंने कागज तथा कपड़े पर 'पोलीथीन' नामक एक द्वयकी परत चढ़ाकर पैकिंग श्रादिके कामका एक बहुत ही सुन्दर कपड़ा तैयार किया है, जिस पर पानी का बिल्कुल श्रसर नहीं होता। खाद्य वस्तुओं, दवा-दारू श्रादिके पार्सलोंके लिये यह बड़े कामका है। इस कागजके बने मोमजामेका चलन श्रभी बहुत बढ़ेगा, इसकी पूरी श्राशा है।

#### धोबीकी ज़रूरत नहीं

बिना पानीकी धुलाईके लिये नये प्रकारकी एक बहुत ही श्रद्धी मशीन तैयार की गयी है। यह श्रपने श्राप ही चलती है। मशीनके एक सिरे पर लगे डिक्वेमें श्रपने कपड़े रख दीजिए श्रीर दूसरे सिरेके डिक्वेमेंसे धुले-धुलाए साफ श्रीर स्वच्छ कपड़े निकाल लीजिए। धोबीकी कोई ज़रूरत नहीं। कहते हैं कि कपड़े धोनेकी दुकानोंके श्रलावा, बड़ी-बड़ी फैक्टरियों तथा बात्री-जहाजोंके लिये भी इनकी श्रावश्यकता प्रतीत होने लगी है। चूँकि मशीनें छोटी, बड़ी कई साइजकी हैं, इसलिये वे सब लोगोंके काम श्रा सकती हैं।

यही नहीं, कपड़ों पर लोहा करनेकी एक नई छोटे साइजकी 'इस्त्री' भी तैयार की जा रही हैं। यह बिजली श्रीर भाप, दोनोंके प्रयोगसे काम करेगी। हम लोग जानते हैं कि हमारे घोबी लोहा करनेसे पहले कपड़ोंको कुछ भिगो लिया करते हैं, ताकि लोहेकी गर्मीसे कपड़ा सुलस न जाय। नई इस्त्रीमें इस बातकी भी व्यवस्था बड़े श्रच्छे ढंग-से की गयी हैं। इस्त्रीके एक भागमें एक बंद कटोरीमें पानी भरा रहता है श्रीर बिजलीकी गर्मीसे पानीकी भाप बनती श्रौर कपड़े पर फैल कर उसे तर तथा मुलायम करती रहती है | लोडा करनेके इस यंत्र (इस्त्री ) का नाम 'साइलेक्स' है !

#### विना ढरकीका करघा

श्रव ब्रिटेनमें एक ऐसा काधा निकला है जो बिना दरकी के काम करना है। श्रम्बेस्टोम श्रधांत वह रेशा जो श्रागमें नहीं जलता, इस करचे पर बड़ी श्रासानी में बुना जा सकता है। समुद्री-ररकुल के रेशे का कपड़ा भी इस नयी मशीन पर बुना जाने लगा है। मशीनकी विशेषता यह है कि श्रन्य करचों की तरह, उसके चलाने में दरकियों की खटा-खट नहीं होती, सारी मशीन विना किसी प्रकारकी श्रावाज़-के चुग-चाप काम करती है श्रीर घंटों कपड़ा बीनती रहती है। केवल एक मिस्री ऐसी दो दर्जन मशीने एक साथ चलाने तथा उनकी देखरेख रखनेके लिये बाफी है। बीच में रोके बिना इस मशीनने श्रव तक कुल श्राठ घंटे तक काम किसा है, विन्तु ख्याल है कि दिशेष प्रकारके तानेका उप-योग करनेसे वह २४ घंटे तक बराबर काम दे सकती है।

#### पेटके दर्दका नहीं सजावटका चूर्ण

श्रव स्त श्रथवा नक्ली रेशमसे. स्जावटके कामके लिये स्प्रेटेक्स नामक एक ऐसा रेशा तैयार किया गया है जो चृष्के रूपमें होता है श्रीर किसी भी प्रकारके तलको सजानेके लिये उस पर बुरकाया जा सकता है। कमरेकी भीतरी दीवारें, परदे, दरवाजेके चौकटे तथा थो. रूमकी सजावटके लिये, यह बड़े कामकी चीज है। यह रेशा १६ रंगोंमें तैयार किया जाता है श्रीर श्रव विजलीके लैग्गोंके शेंहों, खुशनुमा बक्सों श्रीर प्लेस्टिकसे तैयारकी गयी चीजोंकी सजावटके काममें श्रीर प्लेस्टिकसे तैयारकी गयी चीजोंकी सजावटके काममें श्रीन लगा है।

#### बिजलीको चाय गाडियाँ

श्रीर सुनिए। ब्रिटेनकी सदर्न रेखवे बिजलीसे चलने वाली एक नये प्रकारकी ठेलागाड़ी ट्राली निकाल रही है, जिसमें श्रपने श्राप चाय तैयार हुश्रा करेरी, किसी बावचीं या खिदमतगारकी ज़रूरत न पढ़ेगी। ट्रालीमें तीन-तीन गेलनकी चार टेकियाँ रहेंगी, जिनमें बिजलीके जरिये पानी

गर्स होगा श्रीर गर्स बना रहेगा । इन टंकियों में ऐसे हत्थे भी लगे रहेंगे जो उनमें नवी हुई मात्रामें चाय, चीनी श्रीर दूध भी डाल दिया करेंगे । बिजली बैटरियोंसे मिलेगी, जो एक बार चार्ज किये जाने पर बराबर पाँच दिन तक काम देगी । एक ट्रालीमें २०० प्याली चाय तैयार हो सकेगी।

#### जुड़ाईकी मशीन

पायरोज नामकी एक ऐसी बिजलीकी मशीन तैयार की गयी है जो धातुकी जुडाईके लिये बहुत अच्छा काम देती है। इसके द्वारा धातुके उस भाग पर जडाँ जुड़ाई करनी है एक साथ बहुत ज्यादा गर्भी पैटा की जा सकती है और इस प्रकार सोल्डरिंग के काम में बहुत सुभीता रहता है।

#### राखसे सम्पत्ति

श्राजकल लंदनमें पराकासनी (अल्ग्रा वायोलेट) किरणों तथा कई गुप्त वैज्ञानिक प्रणालियोंकी सहायतासे उन सहसों नष्ट-प्राय उत्तराधिकार पत्रों, सर्टीफिकेटों, ऋण-पत्रों तथा साम्पत्तिक हस्तान्तरणके श्रन्य कागजोंकी छानबीन की जा रही है, जो युद्धके दिनोंमें शत्र की वमवासि बैंबोंकी तिजोरियों श्रथवा सालिसिटरोंकी श्रलमारियोंमें ही सुलस कर खराब हो गये थे। केवल लंदनसे ही नहीं बिल्क ब्रिटेन के श्रन्य ध्वस्त नगरोंसे भी ऐसे कागज काफी संख्यामें प्राप्त किये गये हैं श्रीर वैज्ञानिक ढंगसे उनके मजसूनोंका पता लगाया जा रहा है। कागज के प्रामाणिक सिद्ध होने पर उसके सम्बन्धके देने-पावनेकी व्यवस्था कानूनके श्रनुसार की जाती है। वाह रे विज्ञान, जिसकी सहायतासे इन जले हुए कागजोंसे भी सम्पत्ति प्राप्त की जा सकी।

#### फसलको रचाके लिये टिड्डो-विरोधी युद्ध

ईरान, भारत तथा कुछ अन्य पूर्वी देशों में टिब्डियों का संकट प्राचीन कालसे चला आता है। किसानोंकी हरी-भरी फसलको टिब्डियोंके दल जो हानि पहुँचाते हैं, साधारण नहीं। इनके आक्रमणसे देशोंको सुरनित रखने-के लिये मध्य पूर्वमें अब एक अन्तर्राध्येय संस्थाकी स्थापना हुई है, जिसके द्वारा टिड्डी-संकटके दिवारणके लिये सम्बद्ध देशोंके प्रतिनिधि श्रापसी विचार-विनिमयके बाद योज-नाएँ बनाने श्रीर उन्हें कार्यान्वित करनेकी व्यवस्था करते हैं।

इसमें संदेह नहीं कि विमानोंकी सहायतासे टिड्डी विरोधी लडाईमें श्रव बड़ी सुविया हो गयी है। विमानों से उन स्थानोंका पता लगाया जाता है, जहाँ टिड्डियोंके दल जमा होते श्रीर श्रंडे-बच्चे देते हैं। इसके बाद विमानों से टिड्डियोंसे भरे स्थानों पर, उन्हें मारने वाले जहरीले पदार्थके छिड़कावका भी काम लिया जाता है। देखा गया है कि छोटी श्रवस्था में टिड्डियोंको मारना श्रधिक श्रासान होता है। इस श्रवस्था में टिड्डियोंको मारना श्रधिक श्रासान होता है। इस श्रवस्था में उनके पंख उड़ने लायक नहीं होते श्रीर वे फुदक-फुदक कर चलती हैं। श्रतएव, उस समय जमीन पर श्रथवा विमान द्वारा उन्हें नध्ट कर देनेमें बड़ा सुभीता होता है। जमीन पर, उनके बढावके मार्गमें खाइयाँ खोद दी जाती हैं। श्रीर टिड्डियोंके दल फुदक-फुदक कर उनमें गिर जाते हैं श्रीर खाइयाँ तुरन्त ही तोप दी जाती हैं।

किन्तु जहाँकी जमीन कड़ी होती है वहाँ तथा अन्य
स्थानोंमें, टिड्डियाँ मारनेका काम विमानसे लिया जाता
है। गत वर्ष विलोचिस्तान, ईरान तथा मध्य-पूर्वके इलाकों
में, टिड्डियोंके जमघट हूँ द निकालनेमें विमानोंसे बड़ी
सह। यता मिली। उक्त इलाके कई भागों में विभक्त कर दिये
गये और जगह-जगह चौकियाँ कायम कर दी गयीं।
आकाशमें विमान उड़ते और जमीन पर से चौकीदार
मंडियोंकी सहायतासे उन्हें टिड्डियोंके स्थानों मा संकेत

#### गहरो घाटियोंके बीच

सबसे खतरनाक स्थान वे थे जहाँ विमानोंको, दीवारों-की तरह खड़े ऊँचे पहाड़ोंके बीचमें से गुजरना होता था। प्रकाशकी कमीके कारण बहुधा ऐसे स्थानोंमें विमानोंको जमीनसे कुछ १०० फुटकी ऊँचाईसे उड़ना होता था, ताकि उन गहरी घाटियोंकी तलहटीमें टिड्डियोंके हे।ने प्रथवा न होनेका पता लगाया जा सके। प्रायः विमानको ऐसी खड़ी चट्टानोंके बीचसे गुजरना होता था कि उसके प्रमाल-बगले दोनों और कुछ ही गज स्थान छूट पाता था। यदि विमानका रुख तनिक भी गलत हो जाता तो विनाश-के सिवा कुछ न था। किन्तु साहसी उड़ाकोंने कर्तव्य समक्त कर इस कठिन कार्यको भी पूरा किया।

कई वर्गेंके अनुभवके बाद अब मालूम किया जा चुका है कि भारत और ईरान्में टिड्डियोंका उम्र संवट मोटे तौर पर पाँच-पाँच वर्षके लिये समयान्तरसे उपस्थित हुआ करता है। वर्तमान संकट कालसे पहले टिड्डियोंका प्रकोप १६२६ में उपसे हुआ था, जो १६३१ तक कायम रहा। वर्तमान संकट काल १६४० में आरम्भ हुआ था। किन्तु इसमें संदेह नहीं कि अन्तर्राष्ट्रीय-मध्यपूर्वी-टिड्डी-संगठनके उद्योगसे उसका प्रकोप बहुत कुळु रोका जा चुका है।

#### परमाणुके सम्बन्धमें अनुसंधान

परमाणुके सम्बन्धमें अधिक जानकारी प्राप्त करनेके उद्देश्यसे ब्रिटिश सरकारने वर्रीमधम विश्वविद्यालयके प्रोफेसर श्री एम॰ एल॰ स्रोलीफेंट स्रोर ग्लासगो विश्वविद्यालयके प्रोफेसर पी॰ साई॰ डी॰ की विशाल यंत्र दिये हैं।

प्रोफेतर त्रालीफेंटका सरकारसे १,४१,००० पींड त्रीर प्रो० डी की ५०,००० पींडकी ऋार्थिक सहायता मिलती है। यह रकम उन विशाल यंत्रोंमें सुधार करनेमें खर्च की जाती है जो नकली परमाणु कण उत्पन्न करते हैं। वास्तवमें न तो ये यंत्र परमाणु शक्ति उत्पन्न करते हैं श्रीर न परमण्य बम। ये तो केवल अनुसंधानके यत्र हैं।

ये अनुसंधान वरसिंघम और ग्लासगो में किये जा रहे हैं। अनुसंधार में सफलता मिला पर वरमिंधमका यंत्र तीक्ष्मतिसे क्या उत्पन्न कर सकेगा। ग्लासगोका यंत्र २,००,००,००० बोल्टकी शक्ति उत्पन्न करनेका प्रयत्न करें।।

इन अनुसंधानोंका प्रधान उद्देश्य परमाणुके कर्णोंका अध्ययन तथा कण-केन्द्रके सम्बन्धमें छानबीन करना है। ये यंत्र कास्सिक रश्मियोंके बहुतसे प्रभाव उत्पन्न कर सकेंगे।

राहर चन्त्र द्वारा कास्मिक रश्मियोंका पता लगाना, पृथ्वीसे चन्द्रमाका अन्तर आदि विवयोंके सम्बन्धमें प्रोफेनर ब्लेकेट अनुसंधान कर रहे हैं। केन्त्रिजमें श्री रेटिक्तिफको भी रेडियोके सम्बन्धमें अनुसंधान करनेके लिये सरकारी सहायता दी जा रही है।

### समालोचना

भोजनविधि श्रर्थात् रोग श्रोर पथ्यापथ्य— लेक्क केदारनाथ पाठक रासायनिकः प्रकाशक प्रोफेसर उमेदीलाल वैश्य, श्यामसुन्दर-रसायनशाला, काशी, मूल्य २)।

भोजन मनुष्य-जीवनके लिये ग्रति ग्रावश्यक है। किन्तु इसके विश्वमें ग्रत्यन्त सावधान रहनेकी ग्रावश्यकता होती है। भोजनके प्रकार पर ही मनुष्यका स्वास्थ्य निर्भर करता है। पाठक जी ने ग्रपनी इस पुस्तकमें विभिन्न रोगोंमें क्या भोजन करना चाहिये, कौन सी चीज पथ्य ग्रीर कौन सी ग्रपथ्य है बड़े विस्तारसे बतलाया है। हिन्दी जनता इस पुस्तक से पथ्य-ग्रपथ्यका ज्ञान प्राप्तकर रोगोंसे मुक्ति व स्वास्थ्य लाभ कर सकेगी ऐसी ग्राशा है। इस दृष्टिसे पुरतक श्रत्यन्त उपयोगी है।

टोटका विज्ञान—संकलन-कर्ता केदारनाथ पाठक रासायनिक, प्रकाशक प्रो० उमेदीलाल वैश्य, श्याम-सुन्दर-सायनशाला, काशीः मूल्य । ८, ।

भारतमें टोटके, भाइ-फूँक म्रादि द्वारा विशेष रोगों की चिकित्सा करानेमें जनताका दृढ़ विश्वास है। बचों की नजर उतारना, चेचक म्रादिमें भाइ-फूँक इसके साधारण उदाहरण हैं। पाठक जी ने इस पुस्तकमें बताया है कि यह केवल म्रंधविश्वास ही नहीं है, वरन् इसमें कुछ तथ्य भी है।

उनका कथन है कि प्राचीन कालसे ही इनका हमारे बहाँ प्रचलन है। हाँ, श्राजकल टोटके अपने विकृत रूपमें पाये जाते हैं। बहुतसे टोटके तो पाठकजीके श्रनुसार विज्ञानकी कसौटी पर भी ठीक उत्तरते हैं। टोटकों द्वारा चिकित्सामें विश्वास करने वालोंके लिए यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी है।

ग्राम्य चिकितसा—श्रनुवादक केंद्रारंनाथ पाठक रासायनिक, प्रकाशक प्रो० उमेद्रीलाल वैश्य, श्यामसुन्दर-रसायनशाला, काशी, मूल्य ॥⇒)।

साधारण फर्कों, तरकारियों व अन्य बनस्पतियों द्वारा विभिन्न रोगोंकी चिकित्सा कैसी की जा सकती है यही पाठकजीने इस पुस्तकमें बतलाया है । सम्यताके इस युगमें जब छोटे-छोटे रोगोंके लिए लोग डाक्टरों श्रीर वैद्यों द्वारा चिकित्सा करानेमें सैकड़ों रुपये फूँकते, भारतकी निर्धन जनताके लिए यह पुस्तक एक श्रमूल्य रत्न है । इस पुस्तक के श्रनुसार चिकित्सा करके बड़ी सरलतासे श्रीर बिना श्रिषक धन व्यय किए ही रोग से मुक्ति पाई जा सकती है।

संगम—मासिक पत्रिका, जुलाई १६४६; वर्ष १; ग्रंक ७: संरक्तक ग्रोर सन्देशवाहक श्री स्वामी सत्यभक्तः सम्पादक स्वामी कृष्णानन्द सोखता व स्राजचन्द्र सत्य-प्रेमी: प्रकाशक रघुनन्दन प्रसाद विनीतः मुद्रक स्वामी सत्यभक्ति सत्येश्वर, छा० वर्धा; वार्षिक मूल्य तीन रुपया, एक ग्रंकका चार ग्राना।

संगम एक छोटी सी मासिक पत्रिका है और लगभग १ वर्षोंसे सफलतापूर्वक प्रकाशित हो रही है। इस पत्रिका का उद्देश्य सीधे सरल ढंगसे सत्य, श्राहिंसा श्रादि गुणों का प्रचार करना है। श्रतः इसे हम नैतिकशास्त्रकी पत्रिका कह सकते हैं। इसके लेख, कहानियाँ श्रादि सब सरल ढंगसे सत्य व चरित्रवल श्रादिके उपदेश देती हैं। श्रादर्शनिहीन निकृष्ठ साहित्यके शुगमें इस प्रकारकी पत्रिका श्रपना विशेष मूल्य रखती है। शुवक, शुवतियों तथा बाल, बृद्ध सबके पढ़ने योग्य यह पत्रिका भविष्यमें भी सफलता-पूर्वक प्रकाशित होती रहे, यही हमारी कामना है।

#### विज्ञान-परिषद, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

मिथुन, सम्वत् २००३, जूलाई १९४६ 

### परिवर्तनशील तारे

( लेखक —डा॰ हरिकेशव सेन, गणित विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय )

छादक दोहरे तारे (Eclipsing binaries) छादक तारोंका वर्णन इम परिवर्तनशील नक्षत्र सम्बन्धी इस लेखमें इसलिये करेंगे कि ज्योतिषशास्त्रके व्यावहारिक कामोंमें इन दोनोंमें कोई मेद नहीं है। इनके प्रकाशनक ( light curve ) या गतिबक ( velocity curve ) के ऋध्ययनसे ही हम मालूम कर सकते हैं कि यह दोहरे तारे हैं या नहीं। बहुतसे तारों के लिये गतिवकका अवलोकन तो होता ही नहीं। कई बार ऐसा हुआ है कि जो तारा पहले परिवर्तनशील समभा जाता था, बादमें दोहरा पाया गया । वैसे ही कुछ तारे जो पहले छादक (eclipsing) समके जाते थे, बादमें परिवर्तनशील पाये गये।

ज्योतिर्विदोंके लिये छादक तारोंका महत्त्व अधिक है क्योंकि इनके द्वारा हम तारों सम्बन्धी अनेक तथ्योंका उद्घाटन कर सकते हैं। इसलिये इस अध्यायमें हम इनका थोड़ा-सा उल्लेख करेंगे।

सन् १६६७ में मंटेनारी (Montanari) ने प्रथम छादक तारेका आविष्कार किया जिसका नाम आलगोल ( Algol ) है। सन् १६३७ तक लगभग १६०० तारों-का ऋथ्ययन हुआ है। इनमेंसे ३५ ऐसे हैं जिनमें प्रत्येक तारेका भार, ऋर्धव्यास ऋौर घनत्व मालुम किया गया है।

छादक तारे प्रकाश वककी प्रकृतिके अनुसार दो वर्गों में विभक्त हैं, त्रालगोल तारे ( Algol ) श्रीर बीटा लीरी : β Lyrae ) तारे । श्रालगोल तारे निम्नतम कोटिकी ( minima ) उज्ज्वलता प्राप्त करने के पूर्व श्रौर पश्चात समप्रकाशमान रहते हैं। बीटा लीरी तारोंकी प्रकाशमात्रा क्रमशः बदलती रहती है । परन्तु इस बातका स्मरण रखना चाहिये कि यह वर्गीकरण सुदृढ़ भित्ति पर प्रतिष्ठित नहीं है। बहुत से तारे ऐसे हैं जो किसी विशेष वर्ग में नहीं स्क्खे जा सकते।

त्रालगोल त्रौर बीटा खीरी तारोंकी संख्या ३०:६० के अन्पातमें है। गोल (non-elliptical) तारों की संख्या चपटे [elliptical] तारोंकी संख्यासे दूनी है। यह बात विश्व के कम विकास (cosmic evolution) सम्बन्धी समस्यात्रों पर प्रकाश डालती है।

छादक तारों में केवल लगभग द प्रतिशत ऐसे हैं जिनका आवर्तकाल १० दिन से अधिक है। छादक तारों में यू—एक्स उसों में जोरिस (UX Ursae Majoris) नामक तारे का आवर्तकाल सब से काम है। इस का अध्ययन बेलजारकी (Beljawsky) ने सन् १६३३ में किया है। तीन या चार परिवर्तनशील नच्चत्र खोज निकाले गये हैं, जिनका आवर्तकाल और भी कम है। यद्यपि एक्स उसीं मेजोरिसका आवर्तकाल और भी कम है। यद्यपि एक्स उसीं मेजोरिसका आवर्तकाल और जितने छादक तारे हैं वह सब यथेष्ट चपटे हैं। छादक तारोंमें सबसे आवर्तकाल वाला एपसाइलन औरीजी (E Aurigae) नाम का तारा है—जिसका कि आवर्तकाल लगभग २७ वर्ष है।

५५ छादक तारे ऐसे हैं जिनका कि आवर्त्तकाल १४ दिनसे कम नहीं हैं। इनमें अधिकाश अत्यंत प्रकांड और ज्योतिष्मान होनेके कारण दैत्य (giant) या "अतिदैत्य" (Supergiant) कहलाते हैं। उनका अध्ययन अभी संपूर्ण नहीं। इनका अध्ययन अत्यंत हृदयप्राही और फलपद होगा।

छादक तारोंका त्रावर्त्त काल प्रायः स्थिर रहता है, यद्यपि ऐसे तारे बहुत कम हैं जिनका त्रध्ययन त्रावर्त्त काल-में परिवर्तन पानेके लिये बहुत दिनों तक हुन्ना हो। इनका त्र्यवलोकन स्पेक्ट्रास्कोपी (Spectroscopy) त्रौर फोटोमेट्री (photometry) दोनोंके द्वारा हो सकता है। त्रावकल इसकी गवेषणा लैटन (Luyten), द्वान (Dugan) त्रौर कुमारी राइट (Miss Wright) ने की है। कुछ तारोंके स्त्रावत्त कालमें परिवर्तन पाया गया है।

खाली श्राँखांसे देखनेके योग्य केवल १४ छादक तारे हैं, श्रौर इनमेंसे भी सभी खाली श्राँखांसे श्राविष्कृत नहीं हुए हैं। पहले छादक तारोंका श्रध्ययन खाली श्राँखसे ही होता था। श्राजकल श्रधिकतर फोटोप्राफीके ही द्वारा होता है। १६ वर्ष पूर्व केवल जाने हुये छादक तारोंमें दश प्रतिशतका श्रध्ययन फोटोप्राफीके द्वारा हुश्रा था। श्राज इनका नम्बर ७० प्रतिशत है। तारोंकी उज्ज्वलता जितनी घटती जाती है, उनका श्रध्ययन उतना ही कष्टसाध्य होता है। इसलिये इनके सम्बन्धमें हमारा शान इनके श्रा-विष्कारके श्रनुपातमें नहीं बढ़ सकता। छादक तारोंके रंगकी गवेषणा उनके रिश्मिचित्रके शानके स्थानमें काम श्रा सकती है श्रौर मविष्यमें इसकी उपयोगिता बढ़ेगी। प्रायः सभी कम उजले छादक श्रल्पकालिक पाये गये हैं।

छादक तारोंकी उज्ज्वलतामें परिवर्तनकी मात्रा प्रधानतः इन बातों पर निर्भर है—(१) तारोंके श्रद्ध-व्यासोंका श्रनुपात, (१) उनकी सतहोंकी उज्ज्वलताका श्रनुपात, (३) ग्रहण लगे स्थानका क्षंत्रफल, (४) तारों का चपटापन (ellipticity), (५) कक्षाका सुक्राव (ellipticity of orbit), (६) तारेकी मेखलाका काला पढ़ जाना (darkening at the limb), (७) कक्षाकी उत्केंद्रता (eccentricity of orbit) (८) श्रौर तारोंकी प्रकाश विंवित करनेकी शक्ति। इनमेंसे प्रथम तीन कारण प्रधान हैं। श्रार वी एपोडिस (RV Apodis) नामके तारेकी उज्ज्वलतामें सबसे श्रिधक परिवर्तन पाया गया है।

कोई छादक तारा ऐसा नहीं है जिसके दोनों तारे अल्पाधिक उज्ज्वल न हों। इन तारोंमें अहरण तीनों प्रकारके होते हैं—खंड, वलय (annular) और पूर्ण। एस एक्स नामीं (SX Normae) नामके छादक तारेका हिष्टांत चित्ताकर्भक है। इनकी उज्ज्वलतामें परिवर्तनसे इनके अर्द्ध व्यास (radius) का अनुपात ०.१६ पाया गया है जिससे स्वत हमारे मनमें अपने सूर्य और वृहस्पनि (Jupiter) का विचार आ जाता है। परन्तु यहाँ भी बड़े तारेसे छोटेका प्रह्ण (जो कि छादक तारों के लिये साधारण बात है) होता है। इसलिये इन तारों की समध्य हमारे प्रहमंडल जैसी नहीं समभी जा सकती। इस असीम विश्वमें अपने ग्रहमंडल जैसा और कोई प्रहमंडल है या नहीं, इस चित्ताकर्षक समस्याका समाधान हम आगे करेंगे।

जिन छादक तारोंका त्रावर्त काल दस दिनसे ऋषिक है उनका ग्रहण ऋषिकांश पूर्ण होता है। ऋल्प ऋषिकांल के तारोंमें खंड ग्रहण ऋषिक पाया जाता है। परन्तु इस बातका विचार रखना चाहिये कि ऐसे तारे बहुतसे हैं जिनमें खंड ग्रहण होता है परन्तु उनका ऋाविष्कार ऋभी तक नहीं हन्ना है।

तारेके स्त्रावर्तकाल (period) स्त्रौर प्रहणकाल (duration of eclipse) में एक निश्चित संगंध है। स्त्रावर्त्तकाल घटने पर प्रहणकाल वदता जाता है। कक्षाका मुकाव (inclination of orbit) लगभग ८०°—६०° पाया गया है।

छादक तारोंका उनके रश्मिचित्रके अनुसार वर्गीकरण करना ( spectral classification ) इन तारोंके लिये दूसरे परिवर्तनशील नक्षत्रोंसे अधिक उपयोगी है, क्योंकि अब तक दूसरे परिवर्तनशील नक्षत्रोंसे अधिक छादक तारोंके भौतिक गुणों (physical characteristics) का अध्ययन हुआ है। १ फरवरी सन् १६३ न तक ३५२ छादक तारोंका अध्ययन हुआ है। इनमें २७१ छादक तारे हार्वार्ड (Harvard) में उनके रश्मिचित्र द्वारा वर्गीकृत हुए हैं। बाकी ६२ छादक तारे अनेक प्रकारसे वर्गीकृत किये

गये हैं। यह सच है कि वर्गीकृत करनेके नियम सब वेध-शालाओं में एक नहीं है।

जिन रिश्मिचित्रोंका अध्ययन किया गया है. उसमेंसे ४० प्रतिशतसे अधिक 'ए' वर्ग के हैं. २० प्रतिशत
'बी' वर्ग के, लगभग २४ प्रतिशत 'एफ' वर्ग के और शेष
'जी' 'त्रो' 'के' या 'एम' वर्गों के हैं। इस रिश्मिचत्र के
अनुसार वर्गीकरणका उल्लेख हम पहले कर चुके हैं। अन्त
में जी. जी. कारिणी (G. G. C'arinae' और आर वाह
स्कृटी ( P. पू. Ccuti ) नाम के दो तारे हैं जिनके
रिश्मिचित्रमें उज्ज्वल रेखाओं का प्राधान्य है।

छादक तारोंमें सबसे भारी ६ तारे हैं जो कि 'स्रो' वर्ग के हैं। गतिकी गर्मनासे जिन तारोंका द्रव्यमान निकाला गया है उनमेंसे यह तारे सबसे भारी हैं। इन तारोंमें दीर्घवृत्तता बहुत कम है।

बी. एम. श्रोरिश्रोनिस (B. M Orionis) नामके एक छादक तारे का इतिहास बहुत ही चित्ताकर्षक है। संभवतः यह तारा भी टी. वाइ. कोरोनी श्रौस्ट्रीनी (I. पू. Coronae Austrinae) तारेकी तरह है जो पहले छादक तारा समभा जाता था लेकिन श्रव मालूम किया गया है कि यह नीहारिका (nebulosity) में स्थित एक श्रसामयिक परिवर्तनशील नज्ञत्र है।

छादक तारोंमें 'ए' या 'बी' तारे श्रिधिक पाये जाते हैं। इसका कारण उनकी उज्ज्वलता है। प्र-युत यह समम्मना चाहिये कि दूसरे वर्गों के तारे ही श्रिधिक हैं, परन्तु कम उज्ज्वल होनेके कारण बहुधा दीखते नहीं।

जो तारे श्राधिक उज्ज्वल हैं उनमेंसे प्रथम तारें के रिशमिचित्र का श्राध्ययन सीधे ही हो सकता है। ६२ छादक तारों के लिये—जो श्राविष्कृत छादक तारों की संख्या के श्राच्या में प्राविश्वत हैं—दूसरे सहयोगी तारों के रिशमिचित्रका भी श्राध्ययन हुआ है। यदि प्रथम तारें के रिशमिचित्रका श्राध्ययन किया गया हो श्रीर दोनों

ग्रहर्गोंकी निम्ततम कोटिकी उज्ज्वलताकी मात्रा भी निश्चित पाई गई हो, तो द्वितीय तारे का रश्मिचत्र उनकी सतहोंकी उज्ज्वलताके भेदसे मालूम हो सकता है। जिन छादक तारोंके रश्मिचित्रका प्रत्यच्च ग्रवलोकन हम कर सकते हैं, उन तारोंके लिये यह विधि बहुत ही फलप्रद है।

यह बात मालूम होनी चाहिये कि रश्मिचित्र में भेद-के ब्रानुसार ब्रह्णका प्रकार मेर होता है। इसका कारण तारोंके ब्रायतनका भेद है। ब्राइ व्यासमें भेदके ब्रानु-सार रश्मिचित्रका प्रकार भेद होता है।

तारेके वर्णिचित्र श्रीर श्रावर्त्त कालमें कोई सरल सम्बन्ध नहीं पाया गया है : परन्तु वर्णेचित्र, श्रावर्त्त काल श्रीर द्रव्यमान (mass), परस्पर एक सरल सम्बन्ध द्वारा श्रावद्व हैं।

छादक तारोंके आवर्तकाल और रश्मिचित्र दर्शन के द्वारा उनके द्रव्यमान मालूम करनेके बाद उनके दोनों तारोंके आयतन निकाते जा सकते हैं। ग्रहणकाल में भी यह बात मालूम हो सकती है। राश्मिचित्र-दर्शनके द्वारा ३१ छादक तारोंके द्रव्यमान ययेष्ट निश्चितताके साथ मालूम किये गये हैं परन्तु २५० से भी अधिक तारों के द्रव्यमान आगे लिखी रीतिसे निकल सकते हैं।

श्रद्धं ब्यास मालूम करने के श्रीर भी उपाय हैं। एक उपाय, जिसे लुंडमार्क (Lundmark) ने निकाला है, तारेके द्रव्यमान श्रीर श्रद्धं व्यासके सम्बन्ध पर निर्भर है। काइकेन (Kreiken) ने एक दूसरा उपाय निकाला है, जिसमें तारेके द्रव्यमान श्रीर प्रकाशमात्राके सम्बन्ध (mass-luminosity relation) का व्यवहार होता है।

छादक तारोंमें सबसे बड़ा त्रायतन वी. वी. सीफाइ (V. V. Cephei) के लाल तारे का है, जो सूर्य से २४०० गुना बड़ा है। सबसे छोटा यू एक्स सप्तर्षि (U X Ursae Majoris) है, जो सूर्यका ०.३
गुना है। इन दोनोंकै आयतनका अनुपात ७०००:१ है।

कोई भी रिश्मचैत्रिक वर्ग के तारे श्रायतनमें एक से नहीं हैं। 'बी' वर्ग के तारे 'श्रो' वर्ग के तारों से यथेष्ट छोटे हैं श्रीर प्रधान श्रेणीके तारे (Main Sequence Stars) श्रायतन में लगातार घटते गये हैं।

छादक तारोंके द्रव्यमान उतनी ही निश्चितताके साथ मालूम किये गये हैं जितना कि खाली श्रॉलोंसे देखने वाले दोहरे तारों (visual binaries) के द्रव्यमान, परन्तु छादक तारोंके द्रव्यमानमें भेद द्वितीय प्रकारके तारोंकी श्रपेक्षा श्रिष्ठिक है, इसलिये द्रव्यमान सम्बन्धी श्रध्ययन में इनका महत्व श्रिष्ठिक है।

छादक तारों के द्रव्यमान श्रौर श्रन्य गुग्यों में सम्बन्ध निकालनेकी चेष्टा कई बार हो चुकी है, जैसा कि हम पहले कह चुके हैं। इस प्रकारका थोड़ा सा उल्लेख हम यहां करेंगे। छादक तारों में सर्वथा यह तीनों सम्बन्ध पाये जाते हैं—केपलरका तृतीय नियम, स्टीफान श्रौर बोलज़मानके रिश्मिविकिरणका नियम (Stefan-Boltzmann law of radiation) श्रौर एडिंगटन (Eddington) के द्रव्यमान श्रौर प्रकाशमात्राका नियम। इन तीनोंके द्वारा एक सम्बन्ध ऐसा निकाला गया है, जिससे केवल श्रावर्तकाल, रिश्मिचत्र श्रौर प्रकाशवकके ज्ञानसे ही छादक तारोंका द्रव्यमान मालूम किया जा सकता है। इस प्रकारसे ३५ छादक तारोंके द्रव्यमान यथेष्ट निश्चितताके साथ निकाले गये हैं।

२८ छादक तारे ऐसे हैं जिनमें बड़ा श्रायतनवाला तारा श्रिधिक भारी है। द्रव्यमानके निर्णयमें श्रायतन-के निर्णय की श्रिपेक्षा निश्चितता श्रिधिक है। मिन्न मिन्न प्रकाशवकसे निकाले हुए द्रव्यमानमें श्रन्तर श्राल्प ही पाया जाता है, परन्तु श्रद्ध व्यासोंमें श्रन्तर लगभग प० प्रतिशत तक हो जाता है।

उपर्युक्त प्रकारसे निकाले दुए द्रव्यमान प्रयक्ष देखे हुए द्रव्यमानसे लगभग मिलते-जुलते हैं। परन्तु यह बात उल्लेखनीय है कि जिन तारों का गुरुत्व अच्छी तरह नहीं देखा गया है उन तारों में यह एकता अधिक है और जिन तारोंके गुरुत्वमें निश्चितता अधिक है उन्हीं में मेद भी अधिक पाया गया है। विशेषकर हालमें आविष्कृत तार। जी ओ सीगनी (G O Cygni) में सबसे अधिक मेद पाया गया है। निकाला हुआ द्रव्यमान प्रत्यक्ष देखे हुये द्रव्यमानसे चौगुनेसे भी अधिक है।

इस मेद के कारण कई हो सकते हैं। यह सच हैं कि तारे जो कुछ बिशेष बातों में समानधर्मी हैं. दूसरे विषयों में विरुद्धभीं हो सकते हैं, चाहे हम इसको कितना ही असम्भव क्यों न समभते हों। अवलोकनमें भ्रम और तापक्रम का टीक मान न प्राप्त करनेसे भी मेद हो सकते हैं। राश्मिचैत्रिक वर्गीकरणमें भी प्रमाद हो सकता है। ''फोटोमेट्री'' (photometry) के द्वारा अर्द्ध-व्यासका निकासना अनिश्चितता पूर्ण हो सकता है।

उपर्युक्त प्रकारका प्रयोग दोनों विषयों हो सकता है—(१) यदि स्रावर्त्तकाल, रिश्मिचित्र स्रौर प्रकाशवक मालूम हों तो दोनों तारोंके द्रव्यमान मालूम हों सकते हैं; स्रौर (२ यदि द्रव्यमान स्रावर्त्तकाल स्रौर प्रकाशवक मालूम हों, तो तापक्रम निकल सकता है। रिश्मचैत्रिक श्रेणीमें स्रागे बढ़नेसे छादक तारोंका द्रव्यमान लगातार बढ़ता जाता है।

तारेके द्रव्यमान श्रौर श्रद्धं व्यास मालूम होनेके बाद उसका घनत्व मालूम करना सहज है। प्रो॰ रसेल (Prof. Russell) ने एक तरकीच निकाली है जिससे तारेके प्रकाशवक श्रौर श्रावर्त्तकालसे उसका घनत्व निकल सकता है। यदि तारे का मध्यम घनत्व का एक वक

बनाया जाने तो यह रसेलके वर्काचन्न (Russelldiagram) का अनुयायी होगा।

छादक तारों के तापक्रम निकालने के दो प्रकार हैं। प्रथम प्रकारसे तारेकी दूरी और उसके अर्ह व्यास जानने पर. उसका तापक्रम निकल सकता है। परन्तु तारेकी दूरी निकालनेमें अनिश्चितता होनेके कारण, यह रीति कठिन है। म्यू वृश्चिक (M Scorpii) नामका तारा इस प्रकार का बहुतही उपयोगी है, क्योंकि इसका लंबन, प्रकाशवक इत्यादि अच्छी तरह मालूम किये गये हैं। द्रव्यमानसे भी तारेका तापक्रम निकल सकता है, जैसा कि हम पहले कह चुके हैं।

भेदक तारोंमें सबसे उज्ज्वल २० बृहत् श्वान /29 Canis Majoris) नामका तारा है। इससे अधिक उज्ज्वल बहुत कम ही तारे हैं, जैसे एस. डोरेडस (S Doradus) और सर्वोच्च कोटिकी उज्ज्वलताको प्राप्त करनेपर कुछ नवतारे। सबसे कम उज्ज्वल तारा कास्टर सी (Castor C) है; और सम्भवतः यू एक्स समर्थि (U X Ursae Majoris) भी उतना ही कम उज्ज्वल है। भेदक तारोंकी उज्ज्वलतामें तारतम्य २४ लाखगुना है। अर्द्वाश्वसमें तारतम्य; पाठकको याद होगा, ७ हजार है।

भेदक तारे प्रकाशगंगा या हमारी तारक-मंडली (Galactic System के किसी विशेष स्थान में स्थित नहीं हैं। वह साधारण तारोंकी तरह ही तारक-मंडलीमें ही पाये जाते हैं।

मेदक तारे ज्योतिर्विदींकी गवेषणामें बहुत सहायता दे सकते हैं। एडिंगटनने ही पहले पहल मेदक तारोंकी सहायतासे तारोंके क्यांतरिक विवरण Stellar interior) का अध्ययन किया। उन्होंने तारेका द्रव्यमान स्त्रीर प्रकाश- मात्राके नियम (Mass-luminosity law) को हद (Confirmed) किया।

मेदक तारोंका द्वितीय उपयोग स्ट्रैमग्रेन (Strom-gren) ने किया जिससे उन्होंने दिखलाया कि तारेकी बनावटके लिये "हाइड्रोजन" (Hydrogen) गैस अत्यन्त आवश्यक है। रसेल वकचित्र (Ruscell-diagram) के अनुसार दो तारोंके द्रव्यमान एक होने पर भी उनके अद्धे ब्यास विभिन्न हो सकते हैं। स्ट्रैमग्रेनके मता- नुसार ऐसे दो तारों में हाइड्रोजन गैसका परिमाण बरावर नहीं है—बड़े तारों में हाइड्रोजन कम है।

मेदक तारोंका तृतीय उपयोग चन्द्रशेखर (Chandra-sekhar) ने किया है, जिससे उन्होंने एडिंगटन के मतानुसार तारेके केद्रीय घनत्व (Central Condensation) का अनुमान किया है। गैपोष्किन (Gaposchkin) ने और मेदक तारे लेकर ऐसी गवेषणा की है और वह चन्द्रशेखरके इस सिद्धान्त का पोषण करते हैं कि मारी तारे हलके तारोंकी अपेक्षा अधिक स्थिर घनन्ववाले (homogeneous) हैं। बहुत भारी मेदक तारें जैसेकि २६ बृहत् श्वान (29 Canis Majoris) बहुत ही स्थिर घनत्ववाले हैं।

श्रन्तमें हमें इस बातका विचार करना चाहिये कि तारे के वातावरण (atmosphere) के श्रध्ययन में मेदक तारे बहुत ही सहायता दे सकते हैं। श्रव तक केवल जाइ श्रौरिजी (G Aurigae) पर ही यह गवेषणा हुई है, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि श्रौर भी तारों पर इसका प्रयोग हो सकता है, जैसा कि वी वी सीफाइ (V. V. Cephei)।

#### श्रतिकालिक परिवर्तनशील तारे

(Long period Variables) अतिकालिक तारे अधिकतर ''मीरा तारे'' कहलाते हैं क्योंकि इनमें मीरा (Mira) नामक तारा, जैसा कि हम पहले कह चुके हैं, विशेष उल्लेखनीय है। इनकी परिभाषा देना कटिन है, क्योंकि इनके प्रकाशवक या किच्यात्मक गति (radial velocity) का अभी तक संपूर्ण अध्ययन नहीं हुआ है। लुडेनडार्फ, टाउनले, कानन और कांबेल (Ludendorff, Townley, Cannon, Campbell) ने कई लच्चण दिये हैं। परन्तु कोई एक लच्चण यथेष्ट नहीं है, यद्यपि सक्को मिलाकर हम एक अतिकालिक तारे को पहचान सकते हैं।

इस लेखमें हम ब्रॉलकालिक परिवर्तनशील नचन उस तारे को समभेंगे जिसका त्रावर्त्तकाल ४० दिनसे ऊपर हो: जो छादक (eclipsing) या सीफाइड परिवर्तन, शील तारा न हो, जिसका रश्मिचित्र परिवर्तनशील और जी वर्ग (type) या उससे भी बादका (later) हो, भीमकायं तारोंके रश्मिचित्रके ऋनुसार हो, ऋौर प्रायः, यद्यपि सर्वदा नहीं, उजज्वल रेखांकित (bright lines) हो । ऋतिकालिक श्रीर सीफाइड परिवर्तनशील तारोंमें भेद रखना सर्वदा संभव नहीं, क्योंकि स्रावर्त काल स्रौर रश्मिचित्र दोनों हिसाबसे, इन दोनों वर्गोंके कुळ तारे एक दूसरेसे मिल जाते हैं। १०० दिनसे कम त्रावत कालवाले कई त्रातिकालिक नक्षत्र हैं श्रीर ५० दिनसे अधिक आवर्षकालवाले कई सीफाइड हैं। त्रावत काल श्रौर रश्मिचित्रमें भेद सर्वदा विद्यमान न रहने पर भी, ऋतिकालिक और सीफाइड तारे परस्पर सबन्ध रखनेवाले दो वर्ग के तारे समभने चाहियें -यह एक सातत्य श्रेणी (Continuous series) के नहीं हैं।

लुडेनडार्फने "हाडबुक डेर श्रास्ट्रोफिज़िक, ११२८"

Handluch der Astrophysik 1928) नामक

किताव में श्रीर इसके बाद बनायी हुई श्रीर एक
सूची (list) में श्रच्छी तरह देखे हुए श्रितिकालिक नत्त्रीं

को वर्गीकृत किया है ग्रीर इनके प्रकाशवकांका वर्णन दिया है। इनमें केवल ग्रपेन्ना-कृत उज्जवल नन्नत्रों का, जिनका प्रकाशवक ग्रीर रिमिन्तित्र जाना हुन्ना है, वर्णन है। इससे ग्रधिक संपूर्ण हार्वार्ड से प्रकाशित ग्रतिकालिक नक्षत्रोंकी तालिका (Harward catalogue of Long period Variables) है जिसमें सन् १६२८ तक खोज निकाले हुए सब ग्रतिकालिक तारे हैं।

सन् १६३६ में प्रकाशित एक किताबमें (प्रागेज़ "काटालोग उंड एफेमेरीडेन" फार १६३६) (Prager's "Katalog und Ephemeriden for 1936) ? . ? > श्रुतिकालिक नच्चत्र हैं जिनके श्रावर्त्तकाल मालूम किये गये हैं । इसके अधिकांश तारे कम उज्जवल हैं और फोटोग्राफीके द्वारा इनका अल्पाधिक अवलोकन (limited observation) हुआ है। इनके विस्तृत अनुसंधानके लिये "गशिक्ट उंड लिटरेंद्रर, (Geschichte und Literature) नामक ग्रंथ देखना चाहिये। परन्तु लगभग ४००-५०० अतिकालिक नच्च ऐसे हैं जिनका यथेष्ट अध्ययन स्पेक्ट्रास्कोपी और फोटोमेट्रीके द्वारा हुआ है। इन तारों के प्रकाश के घटने बढ़नेके संबन्धका ज्ञान हमें अधिकतर 'स्वांतः सुखाय ज्योतिर्विद समाज (amateur astronomical society) के द्वारा हुन्ना है। ऐसे बड़े-बड़े ६ समाज हैं, जिसमेंसे ' ऋमेरिकन सोसैटी श्राव वेरियेब्ल स्टार त्रवज़र्वर्स उल्लेखनीय है । इनमें कई समाजोंके सम्य पृथ्वीमें सर्वत्र हैं, जिससे कि स्राकाशके उत्तर स्रौर दिच्चिण दोनों दिशाश्चोंमें स्थित तारोंका अध्ययन होना संभव हुन्रा है।

इन तालिकात्रोंमें दिये हुये तारोंकी संख्या ऋत्यधिक है, परन्तु प्रायः प्रत्येक तारेके विषयमें उसका स्रावक्त काल स्त्रीर परम प्रकाशमात्रा ही मालूम है। इससे छोटी तालिका ऋधिक उपयोगी होगी, जिसमें केवल वहीं तारे दिये हों जिनका अवलोकन मली भाँति हुआ हो। ऐसी ताजिका गैपोशिकन (Gaposchkin) लिखित ''परिवर्तनशील नक्षत्र'' (Variable Stars) नामक अंथमें दी है।

श्रितकालिक तारोंकी संख्या श्रिधिक होनेके कारण इनको वर्गीकृत करनेकी कई चेष्टार्ये हुई हैं। प्रकाशवक-के द्वारा ही वर्गीकृत करना सहज है। इनमें लुडेनडार्फ श्रौर कांबेल की रीतियाँ उल्लेखनीय हैं। वर्गीकरण प्रकाशवक-की श्राकृतिके श्रनुसार होता है जैसे वक्की चढ़ने या उत्तरनेकी गति (Speed of rise and fall) उच्चतम या निम्नतम कोटिकी उज्ज्वलता स्थिर रहने का समय, श्रौर प्रकाशवक्रमें एक कृषड़ (hump) का रहना।

अतिकालिक तारांका, अन्य सब परिवर्तनशील तारांसे अधिक, अध्ययन हुआ है, और इनके ध्रुवांक (data) इतने अधिक हैं कि उनका सारांश देना भी इस लेखमें संभव नहीं है। मेरिल ने एक पुस्तकमें ("परिवर्तनशील नक्षरोंकी प्रकृति" मैकमिलेन, १६३८, "The Nature of Variable Stars", Mac Millan, 1938) इन बातांका अच्छा उल्लेख किया है।

हम किसी विशेष दृष्टिकोण्यसे इन बातोंका अध्ययन करेंगे। हमारा दृष्टिकोण्य परिवर्तनशील नक्षत्रोंका एक दूसरेसे सम्बन्ध होगा। तारोंकी प्रकाशमात्रा क्यों बदलती रहती है यह बात मालूम करनेके लिये हमें।इस बातका ज्ञान हाना आवश्यक है कि अतिकालिक और सीफाइड तारे एक ही तारेकी विकसित अवस्थायें हैं या वह एक दूसरेसे मिलते जुलते हैं या बिलकुल ही अलग हैं।

हम आगे देखेंगे कि सीमाइड तारोंके आवर्त काल और रिश्मिचत्रमें एक सम्बन्ध है। अतिकालिक तारोंके लिये भी यह सम्बन्ध वर्तमान है किन्तु सीफाइडके लिये सम्बन्ध सहज है। अतिकालिक तारोंके आवर्त काल, रिश्मिचित्र श्रौर प्रकाशमात्राकी सीमा (range) में सम्बन्ध इस तरहका है कि श्रावर्ष कालके बढ़नेसे रिश्मिचित्र लाल (red) की तरफ बढ़ता है श्रौर सीमा भी बढ़ती है। इससे मालूम होता है कि श्रातिकालिक तारों का वर्ग श्रमोखा ही है। किन्तु ऐसा समक्षना ठीक नहीं है, जैसा कि इम श्रागे देखेंगे।

यदि अतिकालिक और सीफाइड दोनों तारोंके लिये उनके आवर्त्तकाल और रिमिचित्रमें सम्बन्धोंकी तुलना की जाय तो मालूम होगा कि यह एक दूसरेकी विकसित अवस्था भी हैं और अलग भी हैं। जिन सीफाइड तारोंके आवर्त्त काल अधिक हैं वह अतिकालिक तारोंसे नहीं मिलते—इससे यह मालूम होता है कि सीफाइड तारोंमें भी एकाधिक वर्ग हो सकते हैं। विकासके रहनेसे उनका भी कहना ठीक मालूम होता है जो सीफाइड और अतिकालिक तारोंके लिये परिवर्तनका होना (variation) एकही तरह (type) का समफते हैं।

श्रातिकालिक तारोंके लिये भी सीपाइडकी तरह उनके प्रकाशवक श्रीर श्रावर्ष कालमें एक सम्बन्ध है। किन्तु सीपाइडके सम्बन्धसे श्रातिकालिक तारोंके लिये सम्बन्ध बिलकुल श्रलग है। दोनों तारोंमें प्रकाशवककी सीमा का विभिन्न होना इसका एक कारस हो सकता है।

अतिकालिक तारोंकी प्रकाशमात्रा और आवर्त्तकाल के (period-luminosity relation) का ज्ञान हमें प्रत्यच्च अवलोकनसे नहीं हुआ। हमारी तारकमंडली (galactic system) के बाहर कोई अतिकालिक नक्षत्र नहीं मिला है— मैगेलिनिक मेघ (Magellanic clouds में भी नहीं। यह नहीं हो सकता है कि वह हैं ही नहीं। इतनी दूरी पर उनकी उज्ज्वलताका अत्यधिक हास होना उनके न दीखने का कारण हो सकता है।

गोलसमूहोंमें (globular clusters) ऋौर

श्राकाशगङ्गांके केन्द्र (galactic centre) की तरफ श्रातकालिक तारे पाये गये हैं। इनकी प्रकाशमात्रा श्रीर श्रावर्त्तकालमें कोई विशेष सम्बन्ध नहीं पाया जाता श्रीर इस सम्बन्धका वक्र बीफाइड तारोंके वकसे नीचे ही रहता है। शैपले (Shapley) के मतानुसार श्रातिकालिक तारोंके कई वर्ग हो सकते हैं। ऐसा होना बहुत ही सम्भव है। श्रातिकालिक तारे सजातीय वर्ग (homogeneous group) के न होनेके कारण इनकी प्रकाश-मात्राश्रोंमें विभिन्नता यथेष्ट हो सकती है।

त्राकाशगङ्गाके सन्निकट त्रातिकालिक नच्चत्र यथेष्ट पाये जाते हैं। इसका यह भी कारण हो सकता है कि इन जगहों में त्रातिकालिक नक्षत्रोंकी खोज त्राधिक हुई है। खगोल (celestial sphere) के चतुर्थ त्रशमें क्राति-कालिक नक्षत्र श्राधिक पाये जाते हैं श्रार तृतीय श्रंशमें कम। सीफाइड तारे उसी श्रंशमें पाये जाते हैं जहाँ श्राति-कालिक नक्षत्र कम पाये जाते हैं—इस विषयमें भी दोनों प्रकारके तारे एक दूसरेसे मिलते नहीं।

२५० दिनसे अधिक आवर्त्तकालके अतिकालिक तारे खगोलमें लगभग सभी जगह पाये जाते हैं—अवश्य तृतीय अंशमें कम पाये जाते हैं, जैसा कि हम पहले कह चुके हैं। करीब २०० दिनके आवर्त्तकालके अतिकालिक नच्च आकाशगङ्गाके केन्द्र (galactic centre) की तरफ अधिक पाये जाते हैं। इससे मालूम होता है कि अति-कालिक नच्च दो प्रकारके हैं।

मेरिलने (Marrill) अतिकालिक नच्चत्रोंकी गतियोंकी गवेषणा की है। उनके मतानुसार अल्पगति तागेंके आवर्त्तं-काल कुछ भी हो सकते हैं, परन्तु द्रुतगति तारोंके आवर्त्तंकाल १५०-२५० दिन हैं। आवर्त्तंकालके बढ़नेसे गतिका हास होता है।

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६३

सिंह, सम्वत् २००३, अगस्त १९४६

संख्या ५

### तुलसी

[ ले० श्री रामेश वेदी त्रायुर्वेदालङ्कार, ]

लोकमें इस पौदे का सबसे ऋघिक प्रचलित नाम तुलसी है। यह नाम बहुत पुराना नहीं है। चरक, सश्रुत श्रादि संहिताश्रोंमें हम इस नामको नहीं देखते। उस समय इसे सुरस ऋौर ऋपेतराश्वसी कहा जाता था। चरक संहितामें प्रायः अकारान्त पुल्लिङ्ग शब्द सुरसका प्रयोग हुग्रा है त्रौर सुश्रुत संहितामें त्र्याकारान्त स्त्रीलिङ्ग शब्द सुरसाका । सुश्रुतका टीकाकार उल्लख सुरसाका ऋर्थ 'तुलसी इति लोके' लिखता है। इसका मतलब है कि उल्लाग के समय (१०६०-१२६० के बीच ) में इस पौदे-को लोकमें तो त्र्यवश्य तुलसी कहने लग गये थे। संस्कृत साहित्यमें इस नामका उल्लेख हमें पहले पहल मध्यकालमें लिखे गये पुराणोंमें मिलता है। फिर बादके बने द्रव्य-गुणुके ग्रन्थोंमें इस नामका समावेश कर लिया गया । पुराणोंमें इसका त्राति प्रसिद्ध एक नाम वृत्दा है। श्रायुर्वेदके चिकित्सा प्रन्थोंमें श्रीर द्रव्य-गुण के निघण्डुश्रों-में भी यह नाम कहीं नहीं स्त्राया। चरक सुश्रुत के सुरस श्रीर श्रपेतराक्षसी नाम पौराणिक साहित्यमें नहीं उपलब्ध होते।

#### संस्कृतके नाम १

उत्पत्ति बोधक नामः ग्राम्या, सुलमा (गाँवोंमें भी सब जगह सुगमतासे मिल जाती है)।

परिचय ज्ञापक संजाः रम्या (रमणी , सुरिम, सुगन्धा (सुगन्धित पौदा ); सुरिस, सुरिसा (पत्ते रसमय होते हैं, अथवा सुगन्धित रसवाला ); बहुपत्री (बहुत पत्तों वाला ); स्वादुगन्धच्छदा (जिस पर फूल समूहों-बृन्द में लगते हैं, अथवा एक पौराणिक गाथा के अनुसार विष्णु

१ क तुलसी सुमगा तीवा पावनी विष्णुवल्लमा ।
सुरेज्या सुरसा लेखा काबस्था सुरदुन्दुभिः ।।
सुरिमर्बंदुपत्री च मक्षरी सा हरिप्रिया ।
प्रपेतराचसी स्थामा गौरी त्रिद्यमक्षरी ।
भूतन्नी भूतपत्री च लेखा चैकोनर्विशतिः ॥
राव निव, करवीरादिव : १४०—१४१ ।
ख तुलसी सुरसा प्राम्या सुलमा बहुमक्षरी ।
प्रपेतराचसी गौरी भूतवनी देवदुन्दुभिः ॥
भाव प्रव, पुष्पव, ६२ ॥

भगवान से अभिशत वृत्वा नाम की एक सती स्त्री विष्णु पर पूजार्थ चड़ाई जाने के लिए भूलोक में तुलसी पौदे के रूप में बन गई ); मञ्जरी ( मञ्जरियों वाला पौदा ); सुमञ्जरी ( ये मञ्जरियाँ सुन्दर लगती है ); बहुमञ्जरी (बहुत मञ्जरियों वाला ; त्रिदशमञ्जरी ( मञ्जरियों वाला यह पौदा देवों-- त्रिदश-को प्यारा है ); भूतेष्टा, भूतिषया (सवप्राखियों का प्यारा है); मुरेज्या [देवतात्रों से पूजा जाने वाला, त्र्यथवा देवों पर पूजामें चढ़ाया जानेवाला] ; वैष्णावी फैल जाने वाला, बीजोंसे इसका विस्तार श्रासानीसे सब जगह हो जाता है; ऋथवा विष्णु पर पूजार्थ चढ़ाया जाने वाला ऋथवा वै गावांका प्रिय पौदा ); विष्णुवल्लभा, विष्णु-प्रिया,हरिप्रिया (विष्णु देवका प्रिय); ऋष्ण प्रिय (श्रीकृष्णका-प्रिय पौदा)ः तुलसी ( पौराणिक गाथाकीं एक पतिव्रता स्त्री, जिसके सौन्दर्यकी वुलना न हो सकनेसे उसका नाम वुलसी पड़ा और बादमें नारायण्के वरसे वह शालिगरामकी पूजाके लिए तुलसी पौदेके रूपमें पैदा हो गई ) १

गुष्पप्रकाशक नामः सुरसा (जो मुखमें खूब लाला— रस—ला दे ); भूतन्नी, दैत्यन्नी, अप्रेतराक्षसी, (राक्षस रूप रोग-कृमियोंको भगा देने वाली); पापन्नी (रोग रूप पापका नाशक); तुलसी (रोगादियोंका संहार करनेमें जिसकी तुलनामें और कोई न हो, तुल्यं साहश्यं स्यति नाशयित अथवा इस पौदेके प्रभावसे मृतप्राय व्यक्ति—तु—भी दीतिको लसित—प्राप्त करता है) ; पूतपत्री (पत्रोंका प्रयोग शरीर-को पित्रत करता है); पावनी (सारे पौदेमें ही पित्रत कर-नेका गुण है, इसलिए); सुभगा (यह कल्याणकारी पौदा है); कायस्था (शरीरको स्थिर करता है); तीत्रा (तेज़ीसे गुण करनेवाले )ः सरला (चिकित्सामें सरलतासे उपयोग किये जानेवाले )ः सुरदुन्दुभि, देवदुन्दुभि (इस पौदेमें देव श्रेष्ठ गुण—बसते हैं यह देवों—श्रेष्ठगुणोंका नगारा है)।

#### दूसरी भाषात्रों के नाम

हिन्दी—तुलसी, बृन्दा, बिन्दरा, बिन्दरावनी, सफेद तुलसी काली तुलसी।

मराठी-तुलसा, तुलसीचे पाड़।

तामिल—तुलशी, त्रालंगाई।

कर्णाटकी--खरेड तुलसी।

तेलगु—गग्गेरा, गग्गेर चेद्दु । दृन्दा, इयुलसी, कृष्ण् तुलसी, कुक्क तुलसी, तुलसी चेद्दु, नल्ला तुलसी, नल्ला गगेरा ।

सिंहाली—यउरूटला, मुडुरूटुल्ला।
वर्मी— लुन।
पुर्तगाली—मंगेरिकाग्गे।
फिलिपीनी—अल्बह्क।
फारसी—रहाँ, रेहान्।
अप्रवी—तुलसी बदरूत, शाहशफरम।
अप्रेज़ी—होली बेसिल (Haly basil), सेकेड बेसिल
(Sacred basil), मॉन्क्स बेसिल (Monk's basil), रफ़ बेसिल (Rough basil)।
फॅच—बेसिलिक सेएट (Basilic saint)।

१ क नरा नार्याश्च तां दृष्ट्वा तुलनां दातुमच्याः। तेन नाम्ना च तुलसीं तां वदन्ति पुराविदः॥ ब्रह्मवैवर्ते पुराख, प्रकृति खरड, अ० १४; १४।

ग तुलसी सुरसा गौरी पापध्नी विष्णुवल्लमा ।

मयूरा सरला कृष्णा भूतेष्टा देवदुन्दुभिः ॥

भृतिप्रवा नगमाता चक्रपणी सुमञ्जरी ।

स्वादुगन्धच्छ्दा भूतपितश्चापेतराचसी ॥

कै॰ दे॰ नि॰, में० च॰; ११२४-११२४ ।

व तुलसी सुरसा गौरी भूतभ्नी बहुमञ्जरी ।

म॰ पा॰ नि॰, कप्र्वादि०; ७ ।

श्रवसा तुलसी रम्या सुरसा बहुमक्षरी ।
 इन्यावित्रा सदा चृन्दा दैत्यक्षी देवदुन्दुभिः ॥
 गौ० त० । तुलसी माहात्म्य ।

ख शापाचारायणस्युव कलपा देवयोगतः।
भविष्यसि वृत्तस्पा त्वं पूता विश्वपावनी।।
प्रधाना सर्वपुष्पाणां विष्णुप्राणाधिका भवेत्।
त्वया विना च सर्वेशं पूजा च विफला भवेत्।
वृत्त्वावने वृत्तस्पा नाम्ना वृत्त्ववनीति च।
तत्पत्रे गापिका गोपाः प्जियिष्यन्ति माधवम्।।
व्र० वै० पु०, प० ख० अ० ११; ३४-३७।
तकारो मरणं प्रोक्तं तद्योगः स्यादुकारतः।
मृता लसति सेत्येवं तुलसीत्येवं गीयते।।
वृद्धमं पुराख, अ० ७; ६३।

लैटिन — ग्रोसिमम सैंक्टम (Ocimum sanctum lim) नैसर्गिक वर्ग – लिनिएटी (Libiatae) ।

नयी तथा पुरानी फ्रेंच श्रीर ग्रीक भाषाश्रोमें वेसिलको 'शाही' श्रथवा 'राजाके सदृश' कहते हैं। इसलिए तुलसी की श्रंग्रेजी श्रीर फ्रेंच नामोंका श्रर्थ हुश्रा। 'पिवित्र शाही पौदा' या 'पुरोहितका शाही पौदा' श्रथवा 'सन्त जनोंका शाही पौदा'। लैटिन नाम भी पिवित्रताका सूचक है। इन नामोंके श्रनुसार, यूरोपमें भी यह पौदा उसी तरह पूच्य श्रीर सम्मानित रहा है जैसे भारतमें।

पंजाबी स्रादि बहुत सी प्रान्तीय भाषात्रोंमें तुलसीके नामोंमें विशेष परिवर्तन नहीं हुन्ना। स्रावश्यक विस्तार हो जानेके भयसे उन नामोंको यहाँ नहीं दिया गया।

#### भेद

सफेद और काली दों किस्में देखी जाती हैं। दोनोंमें मुख्य अन्तर पत्तों और शाखाओं के रंगका है। काली किस्ममें इनका रंग जरा काला-सा होता है। आयुर्वेदिक ग्रन्थोंमें भी ये दो भेद लिखे हैं, और दोनोंको एक ही सीचे नामके अन्दर वर्णन किया गया है। काली किस्मके लिए एक अलग नाम श्यामा है और सफेदके लिए गौरी। शेष नाम दोनोंके लिए एक समान ही प्रयुक्त हुए हैं दूसरी भाषाओं के जो नाम पहले दिये गये हैं उनमें दोनों भेदोंके नाम आ गये हैं।

चरकने सामान्यतया सुरस नामसे दोनों भेदोंका ग्रहण किया है। परन्तु कुछ नुस्लोंमें वह स्पष्टतया सफेद श्रीर कुछमें काली किस्म लेनेके लिए निर्देश देता है। इसलिए यह मानना चाहिए कि चरक इसके काले श्रीर सफेद भेदों को श्रलग-श्रलग जानते थे। सुश्रुतने भी ये दो भेद दिखाये हैं। 3

कैबदेव (१४५० ईस्वीके लगमग) ने तुलसीके ये तीन मेद लिखे हैं—काली तुलसी, सफेद तुलसी श्रीर कर्पूर तुलसी १ । इस लेखकने सफेंद मेदके निम्नलिखित नाम श्रलग गिनाये हैं—गौरी, श्वेता (सफेद रंग वाली); राजसी (रजोगुण वाली श्रथवा राजाश्रोंसे सम्मानित); श्रीमञ्जरी (सुन्दर कल्याणकारी मञ्जरियों वाली); सुरिम मञ्जरी (मञ्जरियोंमें सुगन्ध होती है), सूरि मञ्जरी (पौदे पर बहुत सारी मञ्जरियाँ निकलती हैं; शकपत्नी (इन्द्रकी पत्नी?)।

कपूर तुलसीकी बेल होती है, पौदा नहीं। श्रनुमान होता है कि यह एक पृथक जाति (Species) है जिसमेंसे कपूरकीसी गन्ध आती है। भूतवेश्या इसका एक पर्याय है। कैयदेवने तीनोंके गुर्खोमें भेद नहीं दिखाया।

सदाशिव बताते हैं कि तुलसीकी सफ़ेद श्रौर काली किरमोंको भिन्न-भिन्न समभ्तना ठीक नहीं। भाविमश्रकी सम्मितिमें दोनों भेदोंके गुर्णोमें कोई श्रन्तर नहीं श्रौर दोनों किरमें एक समान ही गुर्णवती हैं।

मेरा अनुभव इन विद्वानोंसे ज़रा मिन्न है। काली वुलसीमें सुगन्ध अधिक होती है और यह अधिक तेज़ होती है। मेरी सम्मतिमें यह औषध प्रयोगमें सफ़दकी अपेजा अधिक गुणकारी है।

भारतीय घरोंमें श्रिधिकतर सफ़ेद तुलसी लगाई जाती है। मेरी रायमें काली किरमको रोपनेका प्रचार बढ़ना चाहिए। तीव्रताके कारण इससे मच्छर श्रपेक्षाकृत श्रिधिक दूर रहेंगे। रोधक (prophylactic) श्रीर शामक (curative) दोनों चिकित्साश्रोमें हमें कालीको ही चुनने

- श्रुपरा राजसी गौरी श्वेता सुरिममञ्जरी । श्रीमञ्जरी बसाप्रस्या भृतवती भृरिमञ्जरी ॥ शक्रपत्नी नागनामा कायस्था दलसाप्रसी । भृतवेश्या लता चान्या कर्प्रतुलसी स्मृता ॥ कै० दे०, श्रो व०; ११२६-२७ ।
- २ शुक्ककृष्णिति भेदं तु यः करोति विमृद्धीः । स याति नरकं धोरं सत्यं सत्यं वरानने ॥ गौरीतन्त्र, तुलसी माहात्म्य; ६ ।
- ३ शुक्ला कृष्णा च तुलसी गुर्णेस्तुल्या प्रकीतिता । भा॰ प्र॰, पुष्सः ६३ ।

में भुकाव होना चाहिए। हाँ, जहाँ पर तुलनामें कम तीव पदार्थकी त्रावश्यकता हो वहाँ सफ़ोद तुलसी बरती जानी चाहिए।

#### जातियाँ

वनस्पतिशास्त्रके विद्वानोंने तुलसी (Ocimum)

रण (genus) में साठ जातियों (species) के पौदों

हो हुँढ निकाला है। ये जातियाँ भारत, अप्रक्रीका, अरव

प्रौम ब्राज़ील आदि गरम प्रदेशोंमें मिलती हैं। पुनर्वमु

प्रावयने अपने प्रत्यमें नौ जातियोंके चिकित्सामें उपयोग

लेखे हैं। इनके नाम ये हैं—सुमुख, सुरस, कुठेरक,

प्रजंक, अग्रहीर, कालमालक, पर्णास, अवक और
क्रिएन्सक।

वुलसीगर्कों तीत्र सुगन्ध वाले त्रुप या छोटी भाषियों के सहश पौदे होते हैं। इनमें पत्ते सादे, एक दूसरेके सामने ऋौर प्रन्थियोंसे युक्त होते हैं। फूल छोटे ऋौर चक्र में लगते हैं। एक चक्रमें छहसे दस तक फूल हो सकते हैं। एक लम्बी सीख पर बहुतसे चक्र लगकर वह रचना बनाते हैं जिसे मञ्जरी कहते हैं।

इस गणकी जातियाँ उत्तेजक, दीपक, आमवातहर, स्वेदजनक और ज्वर-नाशक हैं। भूमग्डल पर निम्न-लिखित जातियाँ औषघ प्रयोगमें इस्तेमाल होती हैं—

यूरोपमें — वर्वरी (Ocimum basilicum Linn) श्रोर राम तुलसी (O. gratinimum Linn)

चीन और हिन्दचीनमें - वर्वरी।

जापान ग्रौर मलायामें — ग्रोसिमम क्रिस्पम (O. crispum thumb )।

फिलिपाइन द्वीपोंमें - तुलसी, बर्वरी और राम तुलसी। गायना में — श्रोसिमम माइकेन्थम (O. micranthum willd.)।

ब्राज़ील में—राम तुलसी, ऋर्जन (O. canumsims.) श्रौर श्रोसिमम माइकेन्थम।

ला री यूनियन में —बर्टरी श्रौर राम उलसी। इयोपिया श्रौर एविसीनियार्मे —राम उलसी।

गिनी श्रौर गोल्ड कोस्टमें — वर्वरी, श्रर्जक श्रौर श्रोसिमम विरिडे (O. Viride willd.)।

सीरा लिगोनि और लाइबेरियामें — श्रोसिमम विरिडे । दक्षिण श्रफ्रीकामें — श्रर्जक श्रीर श्रोसिमम विरिडे । तुलर्सामें श्रीर इस गणके वर्वरी श्रादि पौदोंके रासाय- िक संघटन, गुण, घरेलू तथा चिकित्सामें उपयोग श्रादिमें बहुत साम्य है । श्रायुवेंदिक लेखकोंने श्रीर श्राधुनिक श्रन्वेषकोंने भी इनके गुणों श्रीर उपयोगोंको प्रायः एक जैसा लिखा है । इसलिए इन जातियोंको इस पुस्तकमें सम्मिलत न करनेसे यह पुस्तक श्रध्र्री रह जाती । वन- स्पतिशास्त्रके परिशीलकों द्वारा पता की गई तुलसीकी सब जातियोंका इसमें समावेश करना तो श्रभीष्ट नहीं हो सकता, क्योंकि वे सब जातियों इस देशवासियोंके लिए

#### प्राप्ति-स्थान

इतनी महत्वकी नहीं। हमारे लिए जो जातियाँ ऋषिक

लाभदायक हो सकती हैं ऐसी मुख्य जातियोंका ही इस

पुस्तकमें समावेश किया गया है।

भारत, ब्रह्मदेश श्रीर श्रीलङ्कामें सब जगह तुलसी पायी जाती है। भारतमें हिमालय पर श्राठ हज़ार फुटकी ऊँचाई तक मिलती है। धार्मिक कार्योंमें उपयोग करनेके लिए हिन्दू इसे बहुत बोते हैं। जंगलोंमें भी प्रायः स्वयं उगी हुई मिलती है। श्रीयुत वाटका यह कथन गुलत प्रतीत होता है कि यह पौदा भारतकी मूल उपज है या नहीं इसमें सन्देह।

श्रत्यन्त पवित्र पौदा माना जानेसे इसे बोनेका रिवाज़ इतना बढ़ गया है कि श्रव यह प्रत्येक हिन्दूके बगीचेमें, घरमें श्रीर मन्दिरोंके श्रास-पास श्रासानीसे देखा जा सकता है। भारतमें प्रायः हर यूरोपियनके गृहउद्यानमें भी यह गमलोंमें या ज़मीनमें बोया हुश्रा मिल जाता है।

श्रीयुत पार्करको पञ्जाबमें किसी जगह यह जंगलों में स्वयं उगा हुन्ना नहीं मिला। पञ्जाबमें सदा बोया हुन्ना ही मिलता है इसलिए इस प्रान्तमें सम्भवतः यह निसर्गमें नहीं उगता। २

पश्चिमीय एशिया और अरबसे मलय द्वीपपुंज आस्ट्रेलिया और प्रशान्तके द्वीपों तक इस पौदेका विस्तार है।

१ देखें : च०, वि०, ऋ० मः १४६ |

डिक्शनरी श्रॉफ़ दि इकानोमिक पॉडक्ट्स श्राफ इण्डिया।

२ ए फाँरेस्ट फ़्लोरा फार दि पञ्जाब।

#### बोनेसे लाभ

हिन्दू देवियाँ और भक्त लोग तुलसीको सदा घरोंमें रोपते हैं। जब घर बन रहे होते हैं तो उनमें तुलसीके लिए अलग स्थान रख लिया जाता है। बड़े घरोंमें तो एक बड़े चबूतरेमें इसे लगाते हैं। इस स्थानको तुलसी वृन्दावन कहते हैं। भक्तजन नियमसे इन पौदोंको सींचते हैं। वे हमेशा इस बातका ध्यान रखते हैं कि इनकी बाढ़ तो ठीक हो रही है। जिसके घरमें कई पौदे रहते हैं पालक उनके पास भुका हुआ उनकी देख-भालमें बहुघा व्यस्त रहता है।

इस तरह सेवा करनेसे घरोंमें पौदे खूब पनप जाते हैं श्रीर इनकी जहें ज़मीनमें फैलती चली जाती हैं। जब तक पौदे लगे रहते हैं घरके लोग उनका उपयोग करते हैं। यह उनको सदा नीरोग रखती है। उनके घरमेंसे बहुत पुरानी बीमारियाँ भी निकल जाती हैं। भगवान्की कृपासे वहाँ सदा सुख रहता है।

तुलसी बोनेका प्रचार बढ़े तथा उचित देख-रेखमें पौदे खूब फूलें फलें और घरवालोंको स्वस्थ रखें इस हिष्टिसे इसकी सुव्यवस्थित खेती भी धर्मका ऋंग बना दी गई जिससे कर्तव्य समभक्तर इसे हर घरमें अवश्य बोया जाया करे। अच्छा फल मिलनेकी आशासे मनुष्यको कार्य करनेमें उत्साह होता है। इसलिए ब्राह्मणों ने धर्मग्रन्थोंमें लिखा है—

तुल सीकी जड़ोमें उग आनेवाले घास पातको निलाई

१ क दृद्दा स्पृष्टा तथा ध्याता कार्तिके निमत ऽिच्चिता । रोपिता सेचिता नित्यं पापं हन्ति युगाजितम् ॥ श्रष्टधा तुलसी यैस्तु सेविता द्विजसत्तम । युगकोटिसहस्नाणि ते वसन्ति हरेग्रीहे ॥ रोपिता तुलसी यावत् कुरुते मूलविस्तृतिम् । तावद् युगसहस्नाणि तनोति सुकृतं हरिः ॥ रोपिता तुलसी यावद् वर्द्धते वसुधातले । तावत्कलपसहस्नाणि विष्णुलोके महीपते ॥ पद्म पुराण, उत्तर खण्ड । तुलस्या रोपणात्सेकात्पातकानि महान्त्यपि । संज्यं यान्ति देवेशि ! तमः स्योदये यथा ॥ गौ० त०, तु० मा०; ३० । करके चुनने वालेसे हो गई ब्रह्महत्याको भी विष्णु भग-वान चमा कर देते हैं। गरामेयोंमें ठएडे सुगन्धित पानीसे तुलसीको सींचने वाला मोचको प्राप्त करता है। विशेषतः गरामियोंमें तुलसीको छायामें ठएडी जगह पर रखकर बचाने वाला सब पापांते छूट जाता है। वैशाखमें तुलसी-को रोज़ सींचने वाला ग्रश्वमेधके फलको पाता है, श्रोर जो मनुम्य कभी-कभी दूधसे भी इसे सींच लेता है उसके घरमें लक्ष्मी स्थिर होकर वास करती है। तुलसीके नींचे गोवरका लेप करने वाला श्रोर भाइसे बुहारकर रोज़ सफ़ाई करनेवाला सदा प्रसन्न रहता हुत्र्या ब्रह्माके साथ रहता है। १

इस विवरणको पहकर पाठक ब्राह्मणोंकी सद्भावना-त्रोंका ठीक तरह त्रनुमान कर सकते हैं।

#### वानस्पतिक वर्णन

श्रित मुगन्धित, मृदु, श्रमेक सालों तक जीवित रहने वाला (perennial), सीधा, बहुत शाखाश्रों वाला एक-से तीन फुट ऊँचा पौदा है। श्रच्छे पाले-पोसे हुए पाँच-छः साल पुराने कुछ पौदे मैंने छः फुट तक ऊँचे देखे हैं। इनका फैलाव पाँच-छः फुटमें होगा। इनका तना श्रच्छा मोटा श्रीर कठीला (woody) हो जाता है। इसे खराद कर मालाके मनके बनाते हैं।

विन्विन्त तृणजातानि तुलसी मूलजानि वै ।
तहे हस्था ब्रह्महत्याश्चिनोति तत्वाणाद्धिः ।।
द्रीष्मकाश्रे द्वित्रश्रेष्ट ! सुगन्धेः शीतलेर्जलेः ।
तुलसीसेचनं कृत्वा वरो निर्वाणमाण्नुयात् ।।
चन्द्रातपं वा द्वन्नं वा तुलस्यै यस्तु वच्छति ।
विशेषतः निद्राधेषु स मुक्तः सर्वपातकैः ।ः
वैशाखेऽचतधाराभिरिद्भर्यस्तुलसी जनः ।
सेचयेद्योऽश्वमेधस्य फलं प्राप्नोति नित्वशः ।।
कदाचित्तुलसी दुग्धेः सेचयेद् यो नरोत्तमः ।
तस्य वेशमिन विप्रपं ! लच्मीर्भवति निश्चला ।।
गोमयेस्तुलसीमूले यः कुर्यादनुलेपनम् ।
सम्मार्जनञ्च कुरुते तस्य पुरुषक्त श्र्णु ।।
रज्ञांसि तस्य यावन्ति दूरीभृतानि जैमिने ।
तावन्कलपसहस्राणि मोदते ब्रह्मणा सह ।।
प० पु०, कियायोगसार ।

शासाएँ गोल, एक दूसरेके सामने, सीधी, ऊपरकी स्रोर जाती हुई तथा फैली हुई रहती हैं। पर्चे समाकार (oblong , बुन्तशिख (obtuse) या तीक्ष्णाम (acute), एकसे ढाई इख लम्बे, स्राधार तंग, पत्तोंकी धार ऋखरिडत या कुछ-कुछ उन्नतदन्त (subsenate), पत्तोंके दोनों पृष्ठ रोमश स्रोर बहुत स्क्ष्म धब्बों युक्त पत्तोंका वृन्त स्राधेसे एक इख तक लम्बा होता है। फूलोंके साथ जो पत्ते लगते हैं वे बुन्तरहित, स्रग्डकृति-मालाकार होते हैं।

फूलोंकी मज़री शाखात्रोंके सिरों पर लगती है। फूल साल भर खिलते रहते हैं। मञ्जरी पर फूल चकोंमें लगते हैं। तुलसीमें ये चक्र पास-पास होते हैं। मञ्जरी बहुत कोमल, पन्द्रहसे बीस सेंटीमीटर लम्बीः वृन्त-पत्र (bracts) पतले, पुष्पछ्द (calyx) से प्रायः छोटे, चौडाई लिए हुए अग्रजाकार या हृदाकृति-अग्रजनार दीर्घतीक्ष्ण ( acuminate ); बुन्त ( pedicles ) पतले, पुष्पछदके समान या ज्रा ऋधिक लम्बे; पुष्पछद छोटा है से टै इख लम्बाः नीचेके दो स्रोष्ठ बहुत लम्बे, ऊपरके चौड़े समाकार श्रोष्टसे श्रिधक लम्बे: पार्श्वीय दोनों त्रोष्ट चौड़े अएडाकार और निचलेकी अपेक्षा छोटे होते हैं । पुष्पदल समूह (corolla) बहुत छोटा, है इञ्च लम्बा, जामनी लाल रंगका और पुष्पछदकी अपेक्षा मुश्किलसे लम्बा होता होगा। इसके ऊपरके श्रोष्ठका पृष्ठ रोमश होता है। परागदराड ऋोष्टोंमेंसे बाहर निकले हुए दीखते हैं। परागदराड़ों ( stamens ) के ऊर्ध्व युगलके दराड़ों ( filaments ) के ऋाधार पर एक छोटा रोमश ऋव-शेष होता है। बीज ऋद्ध घरटाकृति (subglobase) या चौड़ाई लिए समाकार, ज्रासे दवे हुए, प्रायः चिकने, पीले लाल भूरेसे होते हैं।

पत्ते, शाखा त्रादि प्रत्येक भागमेंसे एक रुचिकर प्रिय गन्ध त्राती है। शाखात्रों श्रौर पत्तोंके पृष्ठ पर विखरे हुए छोटे ग्रन्थियुक्त (glandular) रोत्रोंमेंसे स्रवित हुए एक उडनशील तेलकी उपस्थितिके कारण यह सुगंध होती है। इस तेलके अधिक भागको पौदा छोटे-छोटे खानों में इकड़ा करके रख लेता है। पौदेकी तेज बाढ़के समय जब उसे भोजनकी अधिक जरूरत होती है यह काम आता

है। ऐसा प्रायः तत्र होता है जब पौदेमें बीज लगते हैं श्रौर प्रत्येक बीजको श्रधिक पोषक भोजनकी श्रवश्यकता होती है। फूलने श्रौर फलनेके समय यह देखा जा सकता है कि पौदेमें गन्ध श्रपेक्षाकृत कम हो जाती है।

छायामें उगनेवाले पौदोंकी श्रपेक्षा खुले स्थानोंमें उगने वाले पौदोंमें यह उइनशील तेल बहुत कम होता है। छाया पौदेको पत्तोंकी वृद्धि करनेके लिए प्रेरित करती है श्रौर इसलिए ऐसी श्रवस्थामें खाद्य पदार्थकी भी श्राधिक ज़रूरत होती है जिससे भविष्यके लिए यह ज्यादा जमा नहीं हो सकता। इसलिए ऐसे पौदे खुले स्थानोंके पौदोंकी श्रपेक्षा जल्द नहीं फूलते।

ग्रन्थियुक्त रोत्रोंके त्रातिरिक्त पौदेका सम्पूर्ण पृष्ठ कन जैसे मुलायम, स्क्ष्म, सफेद भूरेसे रंगके रोत्रोंसे दका रहता है। खुली वायुके सम्पक्षमें त्राए हुए पत्तोंके पृष्ठसे होने वाले वाप्पीभवनको बालोंकी यह स्तर कम करती हैं।

#### रासायनिक संघटन

उलसीके पत्तोंमें पीलेसे हरे रंगका एक उडुनशील तेल होता है। कुछ समय तक रखा रहनेसे यह स्फटिकाकार हो जाता है। तब इसे तुलसी कपूर। (Basilcamphor) कहते हैं। उडुनशील तेलमें एक तार्पान (terpene) होता है।

#### उपयोगी भाग

पत्ते, मूल, फूल श्रीर बीज प्रायः पौदेका प्रत्येक भाग चिकित्सामें काम श्राता है। हरा पौदा न मिल सकता हो तो उसे काटकर छायामें सुखाकर रख लेते हैं। इसे कश्राय, बटी, तेल श्रादि विविध भागोंमें श्रकेला या श्रन्य द्रव्योंके साथ उपयोग करते हैं।

धर्म-कर्ममें पत्ते, मज़िरयाँ ख्रौर पौदेकी जड़की मिट्टी काम ख्राती है। बृन्दावनमें एक प्रकारकी चिकनी मिट्टी होती है जिसे धिस कर चन्दनकी तरह लेप किया जाता है। जब यह मिट्टी (गोपीचन्दन) न हो तो तुलसी की जड़की मिट्टीका लेप करनेसे भी वही लाभ कहा जाता है।

यो गोपीचन्द्रनाभावे तुलसीभृलमृतिकाम् ।
 सुमुच्चर्यारयेत्रित्वमपरोवात्मसिद्धये ।।
 वासुदेवोपनिषद् ।

#### संग्रह

ग्रच्छी तरह सुखाए पौदेको बन्द कनस्तरों सूखे स्थान पर रखना चाहिए । नमी श्रौर कीडोंसे बचानेके लिए कभी-कभी निरीक्षण करते रहंना चाहिए । श्रावश्यक हो तो एक धूप दिखा सकते हैं।

पहले यह विश्वास रहा है कि तुलसीके तीन-काल पुराने सूखे पत्ते भी क्यों न हो विष्णु पर चढ़ाये हुए पानीमें धोनेसे वे शुद्ध हो जाते हैं श्रीर श्राद्ध, त्रत, दान तथा पूजामें बरते जा सकते हैं। हमारी सम्मतिमें यह श्रशक्यो-पदेश है श्रीर इसका श्रमिप्राय यह है कि जब ताजे श्रीर श्रच्छे पत्ते मिलने संभव न हो तो पूजामें सूखे पत्तों से भी काम चलाया जा सकता है। श्रीषध प्रयोगमें पुराने पत्तोंको नहीं लेना चाहिए क्योंकि ये निवीर्य हो जाते हैं।

#### ऐतिहासिक विवेचन

वेदां, श्रारण्यकां तथा ब्राह्मण अन्यांमें तुलसीका उल्लेख नहीं मिलता श्रोर न सर्वमान्य प्राचीन वारह उपनिषदोंमें ही किसीमें। शंखांलखितके धर्मशास्त्रमें एक जगह तुलसीपत्र खानेका उपदेश मिलता है। यह धर्मशास्त्र श्रास्त्र खानेका उपदेश मिलता है। यह धर्मशास्त्र श्रास्त्र क्ष्मण रूपमें नहीं मिला। इधर-उधर बिखरे हुए श्रंशोंको संग्रह करके भण्डारकर इंस्टिट्यूटने इसे छपवाया है। इसकी प्राचीनता प्रामाणिक मानी जाय तो स्वीकार करना पड़ेगा कि बहुत देरसे तुलसी व्यवहारमें श्रा चुकी थी। शङ्कांलखितने तुलसीदल खानेके साथसाथ चक्र श्रादिके चिह्न धारण करना भी लिखा है। धे सब वैष्णव सम्प्रदायकी बातें हैं जिनका उद्गम इम बहुत प्राचीन नहीं खोज पाते। धर्मशास्त्रका काल तो प्राचीन है परन्तु मूल रूपमें न मिल सकनेसे संकलित करकें

छुपाये गये धर्मशास्त्रकी प्रामाणिकतामें सन्देह पैदा होता है।

श्रथवेंवेदीय परिशिष्टमें काली राईके प्रकरणमें एक, स्थल पर तुलसीम् शब्द श्राया है। पाणिनिके सूत्रोंमें तुलसी या इसका पर्यायवाची कोई शब्द नहीं। गण् पाठोंमें भी तुलसी शब्द तो नहीं परन्तु सुरस शब्द श्राया है इसका श्रथं तुलसी किया जाय तो इस समय यह पौदा उपयोगमें रहा होगा।

समस्त वैदिक वाङ्मय तुलसीके सम्बन्धमें मौन है। चिकित्साशास्त्रकी प्रारम्भिक संहितात्रोंमें इस पौदेको तुलसी से भिन्न नामोंके अन्दर पहले-पहल वर्णन किया गया। पुराणोंमें, और त्रिपाद्विमृतिमहानारायणोपनिषद्, सामरहस्योपनिषद्, रामरहस्योपनिषद्, वासुदेवोपनिषद् आदि वैष्ण्व उपनिषदोंमें तुलसी नामसे इस पौदेकी स्तृतिकी गई। तुलस्युपनिषद् नामसे एक छोटी-सी उपनिषद् ही अलग मिलती है जिसमें इस पौदेकी महिमा, तोडनेकी रीति, पानी देना और पूजा पाठमें इसे वरतनेके बारेमें निर्देश दिये गये हैं। शरीरको स्वस्थ रखनेके लिए और रोगोंको नष्ट करनेके लिए इसका उपयोग किया जा सकता है इस वातकी ओर भी तुलस्युपनिषद् कुछ संकेत देती है। 3

त्रिकालं तुलसीपत्र शुष्कं पर्युपितं सित ।
 श्राद्धे बते वा दाने वा प्रतिष्ठायां सुरार्च्चने ।!
 भूगतं तोवपतितं यद्दं वैष्णवे सित ।
 शुद्धन्तु तुलसीपत्रं चालनादन्यकर्मीणि ।।

शङ्खचकाचङ्कनं च तुलसीद्लभन्नणम् । यः कुर्योन्नियतं भक्त्वा स याति प्रमां गतिम् ।। धर्मशास्त्र, शंख् लिखितः । ए० १२४ ।

तुलसीमूर्महादेवी मूर्णस्टब्टस्तथा वशी।
 राजाभयं सुरेश्वरी मार्जनाद् धारणात् तथा।।
 श्र० वे० प०, परिशिष्ट ३४, ख० २, १०।

देखें : पाणिनीयाण्टक, अ० ४, पा० २, स्० ८० ।

श्यामां श्यामवपुर्धरां तृक्स्वरूपां यज्ञमंनां व्रह्माथर्वप्राणां

कल्पहस्तां पुराणपिठतायमृतोद्भवाममृतरसमञ्जरी
मनन्तामनन्तरसभोगदां वेष्णवीं विष्णुवल्लभां मृत्यु
जन्मिनवर्ष्ट् णीं दर्शनात्पापनाशिनीं स्पर्शनात्पावनीमिभ
घन्द्राद्रोगनाशिनीं सेवनान्मृत्युनाशिनीं वेकुण्ठार्थिनाद्वि
पद्हन्त्रीं भच्णाद् वपुनप्रदां प्रदिच्चिष्वाद् दारिद्रय

नाशिनीं व एवं वेद स वैष्णावो भवति ।

अमृतेऽमृतरूपासि अमृतत्वप्रदायिनी ।

थवं मामुद्धर संसारात चीरसागरकन्यके ।।

श्रीसिख ! त्वं सदानन्दे मुकुन्दस्य सदा प्रिये ।

वरदाभयं हरन्ताभ्यां यां विलोक्य दुर्जभे ।।

पुराने धार्मिक साहित्यमें श्रौर श्रायुवेंदिक शास्त्रमें तुनसीका उतना महत्व नहीं जितना साधारण जनता श्राज-कल इसे दे रही है। वैद्योंमें तो श्राजकल भी इसका विशेष उपयोग किया जाता हुश्रा नहीं दिखाई देता। बहुत कम ऐसे वैद्य मिलेंगे जिनके श्रौपधालयमें ऐसी कोई दवा होगी जा मुख्यतया तुलसीसे बनाई जाती हो। लाहौरके किसी भी धमार्थ श्रौपधालयमें मुख्यतः तुलसीसे बनी एक भी श्रौषध नहीं है। देशकी बड़ी वड़ी पार्मेसियोंमें देशी चायके श्रीतिरक्त श्रौर कोई दवा नहीं जिसमें तुलसी प्रधान घटक हो। धातुश्रोंकी भरम बनानेमें श्रौर विभिन्न प्रकारकी वटी या रसविट्योंमें भी इसके पत्तोंके रससे बहुत कम भावनाएँ दी जाती हैं।

चरक श्रोर सुश्रुतने जिन सात-श्राट सो वनस्पतियों के उपयोग लिखे हैं उनमें एक यह भी है। दूसरी वनस्पतियों ने तुलनामें जब हम इस पर विचार करते हैं तो मालूम होता है कि ऐसे पौदों की संख्या बहुत काफ़ी है जिन्हें भारत के श्रादि चिकित्सकों ने तुलसीकी श्रपेचा कहीं श्राधिक उपयोगी पाया था। जिन श्रायुर्वेदिक ग्रन्थों ने वनस्पतियों के कल्प लिखे मिलते हैं उनमें किसी भी ग्रन्थमें इसका कल्प (विस्तृत विवेचन) नहीं मिलता। कालकी दृष्टिसे जो

ग्रवृत्तवृत्ररूपासि तुलाकोटिविभेऽजरे ॥ ग्रत्ले त्व तुलायां हि इरिरेकोऽस्ति नान्यथा । स्वमेव जगतां धात्री स्वमेव विष्णुवल्लभां ।। रत्रमेव सुरसंसेव्या त्वमेव मोचदायिनी । स्वस्त्रायायां वसेत्रक्मीस्वनमूले विष्णुरभ्ययः समन्ताइ वताः सर्वाः सिद्धचारणपन्नगाः । यन्मू ले सर्वतीर्थानि बन्मध्ये बहादेवताः ॥ बद्धे वेदशास्त्राणि तुलसी तां नमाम्बहम्। त्वसि ! श्रीसिव शुभे पापहारिणि पुरुवदे ॥ नमस्ते नारदन्ते नारायणमनः प्रिये । ब्रह्मानन्दाश्रसंजाते वृन्दावननिवासिनि ॥ सर्वावयवसम्पूर्णे ऋमृतोपनिपद्से । त्वं मानुद्धर् कल्याणि महापापाव्धिदुस्तरात ।। सर्वेषामपि पापानां प्रायश्चित्तंत्वमेव हि । देवानां च ऋषीयां च पितृयां त्वं सदा प्रिये।। त्वस्युपनिषद् ।

नये ग्रन्थ लिखे गये हैं, जैसे चकदत्त संहिता, शार्क्वधर संहिता, भैषज्य-रत्नावली श्रादि, उनमें भी इसका विशेष वर्णन नहीं। कुछ ग्रन्थोंमें तो इसका नाम तक नहीं, जैसे श्रक्वीप्रकाशमें।

हमारे दैनिक जीवनमें इसे स्थान मिलनेसे रोगोंसे वचनेकी सम्भावनाएं कितनी वढ़ सकती हैं, यह पहले पहल पुराणकारोंने अनुभव किया । रोधक और शामक दोनों चिकित्साओंमें जनताके स्वास्थ्य को उन्नत करके नीरोग रहने की सम्भावनाएँ यह पौदा बढ़ा सकेगा इन विचारोंने इसके व्यापक प्रयोग किये जानेके लिए पुराणकारोंको को प्रेरणा दी उसके फलस्वरूप ही हम पुराणोंक पन्नेके पन्ने तुलसीकी महत्ता प्रचारित करनेमें भरे देखते हैं। विशिष्ट गुणोंको देखकर ही धर्माचारीने इसे उच्च स्थान पर आरूढ़ किया और भारतका यह जातीय पौदा बन गया था, जो न केवल हिन्दुओंमें पूज्य रहा है परन्तु दूसरे धर्मावलिश्वयोंमें भी इसके लिए पूज्य भाव रहे हैं।

एक सुन्दर बिगया का स्वामी दिन-रात अपनी बिगया के सजानेमं लगा रहता था। धर्म-कर्ममें इसका मन नहीं था। सिक्खोंके धर्मगुरुने उसे उपदेश किया था। पुरायफल देने वाली तुलसी माला को धारण करके राम नाम जपा कर।' पाँचवें गुरु श्री श्रर्जूनदेव जी ठीक बताते हैं कि 'जब मन पवित्र नहीं तो तुलसी माला क्या करेगी ?' द

### पौराणिक गाथाएं

यह पौदा इतना ऋषिक पित्र और विशिष्ट गुर्णो वाला क्यों समक्ता जाने लगा इस बात पर प्रकाश डालने वाली बहुत सी गाथाएँ भारतीय पुराणोंमें मिलती हैं। तुलसीकी उत्पतिके सम्बन्ध में ब्रह्मवैवर्त पुराण, प्रकृतिखण्ड के तुलस्युपाख्यानमें बारह से इक्कीस ऋध्यायोंके ऋन्तर्गत बड़े विस्तारसे एक कथा है जो ऋगले ऋक्में संक्षेपमें दी जायगी।

श सालश्राम विष पूज मनावो सुकृत तुलसी माला। रामनाम जप बेड़ा बांधो दया करहु दयाला।। श्रादिगुरु श्रन्थसाहिब, रागवसन्त, महल्ला १, शब्द ६, तुक १।

२ ना सुचि संबम तुलसी माला। मारु १६।

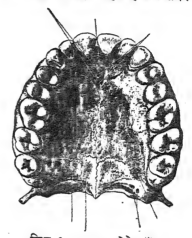
## शरोरमें भोजनका पाचन आर मल पदार्थोंका विसर्जन

[ ले॰-श्री रामकुमार जैन ]

पोनक संस्थानमें कई श्रंग शामिल हैं—मुख, भोजन-नली (Gullet), श्रामाशय, श्रॅंतिइयाँ व रेक्टम (Rectum: 1 इनके श्रितिरिक्त जिगर श्रौर तिल्ली (Liver and spleen) भी भोजन पचानेकी कियामें सहायता देते हैं। पाचन-क्रियाकी विधि जाननेके पूर्व हमें इस क्रियामें भाग लेने वाले विभिन्न श्रंगोंकी रचना तथा उनकी कार्य प्रणाली भली प्रकार जानना चाहिये।

मुख-गोपक-संस्थानके अन्तर्गत श्रंगोंमें मुखका एक विशेष स्थान है । यह अन्न पचानेमें चक्कीका काम करता है। जैसे चक्की में पिक्षकर साबित ग्रनाज चूर-चूर हो जाता है वैसे ही मुखमें दाँतों द्वारा चबाये जाने पर खाया हुआ भोजन बारीक दुकड़ोंमें तोड़ा जाता है। जितना ही श्रद्धी तरह श्र<sub>य</sub>ने दाँतोंसे हम भोजनको चबाते हैं उतना ही महीन वह पिस जाता है और उतनी ही श्रासानी व शीघ्रतासे पचता है। दाँत मस्डोंमें कस कर **जकड़े** हुये रहते हैं। मुखके ऊपरका हिस्सा तालुग्रा (Palate) कहलाता है। जीम (Tongue) भोजनको . सुखमें एक श्रोरसे दूसरी श्रोर हटानेमें तथा गलेके नीचे ले जानेमें सहायता देती है। जीभके ऊपर नन्हें नन्हें दाने (Papillae) होते हैं। इन्हींके द्वारा स्वादका श्रनुभव होता है। गलेमें तथा दाँतों के पीछे मुख्में तीन जोड़ी प्रन्थियाँ (Glands) होती हैं, जिनसे राज (Saliva) निकलती है। जब हम दाँतींसे भोजनको चवाते हैं तो ये राज यन्थियाँ भी कियाशील हो उठती हैं श्रीर उनसे निकल कर राल भोजन में मिल जाती है। रालमें टायितन (Ptyalin) नामक एक फर्मेंट होता है जा स्टार्चको शक्समें बदल देता है।

दाँतोंसे भोजन चबाबा जाता है, ग्रतः दाँत बड़े ग्रावश्यक श्रीर उपयोगी हैं। बचा जब जन्म लेता है तब उसके मुखमें एक भी दाँत नहीं रहता श्रीर बही कारण है कि बालक कोई भी ठोस पदार्थ नहीं खा सकता। दूध बा श्रन्य तरल पदार्थ जैसे फर्लोंका रस, जिनमें चबानेकी कोई आवश्यकता नहीं रहती, उसका भोजन होते हैं। जब बालक द्वः या सात मासकी आयुमें रहुँचता है तब उसके दाँत निकलने आरम्भ होते हैं, तथा दो वर्षकी आयु तक पूरे २८ दाँत निकल आते हैं। सच बात बह है कि दाँत इस अवस्था पर शरीरमें कहींसे अचारक नहीं आ जाते। जन्मसे हो ये मस्होंके अन्दर मौजूद रहते हैं और समय आने पर



चित्र १-एक जबड़ेके दाँत

मस्डोंके बाहर निकल श्राते हैं। ये दाँत दूधके दाँत कहलाते हैं। दूधके दाँतों के नीचे मस्डोंके भीतर स्थाबी
दाँतों (Permanent teeth) की जड़ें प्रारम्भसे ही मौजूद
रहती है, श्रीर ये वहीं पर धीरे-धीरे बढ़ते श्रीर मजबूत
होते रहते हैं। जब बाबक लगभग छः वर्ष का होता है
उस समय तक कुछ स्थायी दाँत श्रावश्यकतानुसार बढ़
चुकते हैं, श्रार तब ये दूधके दाँतोंकी श्रागे की श्रोर ठेलते
हैं। परिखाम स्वरूप दूधके दाँतोंकी जड़ें कमज़ेर एड जाती
हैं श्रीर छः वर्षकी श्रायुसे दूध के दाँत गिरने श्रारम्भ हो
जाते हैं। जब कोई दूध का दाँत गिर जाता है तब उसके
नीचेका स्थाबी दाँत कुछ ही दिनों बाद उसके स्थान पर
बाहर निकल श्राता है। इस प्रकार होते-होते १२ से १४

तककी श्रायुमें सब वृथके दाँत गिर जाते हैं श्रीर उनकी ह स्थायी दाँन निकल श्राते हैं। लगभग बीस वर्ष की यु तक स्थायी दाँत २= ही रहते हैं। उसके बाद उपर म नीचेके जबहोंमें दोनों तरफ एक-एक डाढ़ श्रीर निक-ती है। ये बुद्धि डाढ़ (श्रवल डाढ़ बा Wisdom 2th) कहलाती हैं। इस प्रकार युवावस्थामें पहुँचने दाँतोंकी संख्या ३२ हो जाती है। कभी-कभी लोगों एक, दो या तीन ही बुद्धि दाँत निकल कर रह जाते। उस दशामें दाँतोंकी संख्या कम रहती है।

प्रत्येक जबहेके दाँतोंका हम चार समूहोमें बाँटते हैं। मनेके चार दाँत छेदक दन्त (Incisors) कहलाते। ये भोजनका पकड़कर काटनेका काम करते हैं। इनके निंग्नोर एक-एक दाँत होते हैं जो सुआ (Canine eth) कहलाते हैं। ये नुकीले तथा अन्य दाँतोंकी पेवा लम्बे होते हैं। ये भी काटनेका काम करते हैं। नके बाद दोनों तरफ चार-चार डाढ़े होती हैं। पहली । डाढ़े अग्रचवंश्यक दन्त (Premolars) तथा पिछली । चवंश्यक दन्त (Molars) कहलाती हैं। बुद्धिदाँत । इस ही अशी (चवंश्यक दन्त में आत हैं। अतः नके निकलने पर चवंश्यक दन्त संख्यामें प्रत्येक और तीन-। नि हो जाते हैं।

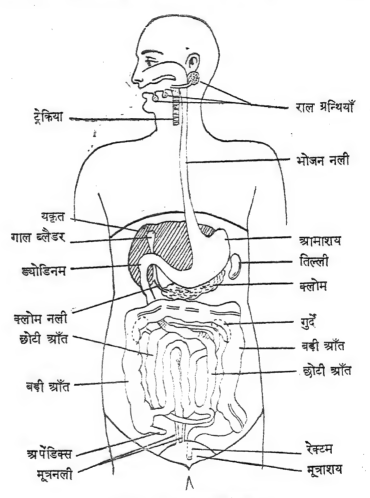
दाँतकी बनावट—दाँतका जितना भाग हम देखते हैं, लगभग उतना ही, वरन् उससे भी अधिक भाग मस्हों हे अन्दर ख्रिपा रहता है। इस प्रे दाँतको हम तीन मागोंमें बाँट सकते हैं—शिखर (Crown), श्रीवा (Neck) और मृख (Root)। मस्हेंके अपर दाँतका जो भाग हम देखते हैं वह शिखर कहलाता है। मस्हेंके अन्दर दबा हुआ भाग श्रीवा कहलाता है। मस्हेंके अन्दर दबा हुआ भाग श्रीवा कहलाता है। श्रीवाके नीचेका सिरा दाँतकी जड़ या मृल है। जबड़ेकी हड्डीके बीचमें दाँतोंके लिये स्थान बने रहेते हैं और उन्हींमें दाँत मजबूतीसे जकड़े रहते हैं। जबड़े की हड्डीके इन गड़ढोंको एखिबबोली (Alveoli) कहते हैं। दाँत जिस पदार्थसे बना रहता है वह डेनटाइन (Dentine) कहलाता है। अन्दरसे दांत खोखला होता है, श्रीर इसमें एक प्रकार का गूदा (Pulp) भरा रहता है, इसीसे इस खोखले भागको (Pulp Cavity) कहते हैं। इस ही भागमें

रक्त निलयाँ तथा नाड़ियाँ रहती हैं। दाँतकी जड़के पास के भागमें डेनटाइनके ऊपर एक कड़े पदार्थ की पर्त रहती है जो सीमेन्टम (Cementum) कहलाता है। दाँतकी श्रीवा (Neck) और शिखर (Crown) पर सीमेन्टम का पर्त न होकर इनेमेल (Enamel) का पर्त रहता है। यह भी कड़ा होता है, और यही दाँतको सफेदी देता है। इनेमेल-का पर्त श्रीवा पर पतला रहता है पर शिखर पर मोटा हो। जाता है और दाँतकी रचामें सहायता करता है।

कोई खाद्य सामग्री दाँतोंके बीचमें फँसी रह जानेसे सहने लगती है श्रीर धीरे धीरे उसका विष दाँतों पर श्रसर करने लगता है। इससे उपरका इनेमेल खराब होकर हटने लगता है श्रीर दाँत देखनेमें खराब लगने लगते हैं। साथ ही इनेमेलके कड़े पर्ग के (जी भीतरी दाँतकी रचाका साधन है) हट जानेसे विष श्रन्दर श्रासानी से पहुँच जाता है श्रीर फिर वहाँके गूदे (Pulp) को सड़ाने लगता है। गूदेके खराब होनेसे दाँत खोखला होकर बेकाम हो जाता है श्रीर शीप्र ही टूट जाता है। इतना ही नहीं, मुखमें स्थित यह विषेला पदार्थ भोजनमें भी मिल जाता है श्रीर फिर भोजनके साथ श्रामाशयमें पहुँच कर पाचनशक्तिका भी खराब करता है श्रीर इसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। श्रतः मुख श्रीर दाँतोंके सम्बन्धमें बहुत ही सावधान रहनेकी श्रावश्यकता है।

भोजन-प्रणालो (Alimentary canal)—मुखसे रेक्टम तक एक नली है जिसे भोजन-प्रणाली कहते हैं। इसको दीवार दो पतों की बनी हुई है। बाहरी पर्त कड़ी और मजबूत है। इसमें मांसपेशियाँ रहती हैं। इन मांस-पेशियों के अपर एक पतली मिल्लीका पर्त चढ़ा है जो पेरीटों-निबम कहलाता है। भीतरकी श्रोर एक दूसरी पर्त है जो रलैक्मिक मिल्ली (Mucus membrane) कहलाती है। यह मुलायम श्रोर चिकनी होती है। ये दोनों पर्ते बन्धक तन्तुश्रों द्वारा श्रापसमें एक दूसरेसे बँधी रहती हैं।

भोजन-नजी (Gullet) गलेसे आमाशय तक है। गजेसे उतरकर भोजन इस नजीसे होता हुआ पेटमें पहुँचता है। पेट या आमाशय नाशपातीके आकारका एक यैजा सा है। इसका चौड़ा सिरा बार्यों और रहता है। बहाँ पर रलेष्मिक सिल्खी लम्बी पतोंके रूपमें पाई जाती है। ग्रामाशब के चारों श्रोर की दीवारोंमें श्राड़ी, पड़ी तथा तिरछी छोटी छोटी मांसपेशियाँ होती हैं। जब ग्रामाशयमें भोजन भरा रहता है तो रलेष्मिक मिल्लीकी लम्बी पतें खिचकर बराबर हो जाती हैं। आमार खाली रहने पर ये अन्द्रकी और उभड़ी हुई रहती इनके बढ़े रहनेके कारण भोजननलीका छिद्र दबा मालूम पड़ता है। भोजननलीसे भोजनके आने पर र



चित्र २-- क्षनुष्यका पोषक संस्थान

हुआ हिस्सा शिवचकर फैल जाता है श्रीर नलीका छिद खुल जाता है। भोजननली श्रीर श्रामाशयके मिलनेका स्थान कारिडया (Cardia) कहलाता है। इस स्थान पर रलैप्मिक भिल्लीकी लम्बी पर्ते बहुत ही कम हैं श्रीर इससे थोड़ा ही हट कर बिलकुल गायब हो जाती हैं। श्रामाशयके समाप्त होने पर जहाँ ड्योडिनम (Duodenum) श्रारम्भ होता है ग्रामाशका वह सिरा पाइलोरस (Pylo कहलाता है। ग्रामाशक वाद भोजनप्रणाली इस स्था एकदम बहुत पतली हो जाती है। ग्रतः वहाँ पर रले मिल्लीकी पतें बड़ी घनी हैं। बहाँ पर मांसपेशियों पतें भी बहुत कड़ी है। ग्रामाशय की रलेप्सिक फिर परीमें छोटी छोटी ग्रन्थियाँ (Glands) होती हैं

गैस्ट्रिक रस (Gastric Juice) निकलता है। यह एक पाचक रस है। इन् में हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid) तथा रैनिन (Renin) श्रीर पेपिसन (Pepsin) नामक दो फरमेंट होते हैं जिनसे भोजनके पचनेमें सहाबता मिलती है।

ड्योडिन्मके समाप्त होते ही छोटी आँत शुरू होती है और एक गेंडुली (Coil बनाती है। इसकी मांस-पेशियाँ भी छोटी तथा आड़ी व पड़ी दो प्रकारकी होती हैं। यहां भी खेडिमक भिल्लीकी पर्तों उभरी हुई रहती है। रलैडिमक भिल्लीकी पर्तमें छोटी छोटी प्रन्थियाँ (Glands) होती हैं जिनसे पाचन क्रियाके समय एक प्रकारका पाचक-रस विकलता है जो अंत्र रस (Intestinal Juice) कहलाता है।

छोटी श्राँतके समाप्त होते ही बड़ी श्राँत श्रारम्भ हो जाती है। बड़ी श्रॅतड़ी लगभग १ फीट लम्बी है। यह दाहिनी श्रोर नीचेकी तरफ श्रुरू होती है। पहले कुछ दूर उपरकी श्रोर जाती है फिर श्रामाश्रमके नीचे शरीरमें बाहिनी श्रोरसे दाशों श्रोर चली जाती है। बांशों श्रोर श्राकर बड़ फिर नीचेकी श्रोर मुड़ती है। इसके नीचे का भाग रेक्टम (Pectum) कहलाता है। रेक्टमसे मलद्वार तक एक छोटी नली रहती है जिसे मलनली (Cloaca) कहते हैं। इसीके द्वारा मल बाहर निकलता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि मुख से रेक्टम तक भोजन प्रखाला एक ही नली है। इसके उक्त म्रंगोंके श्रति-रिक्त शरीरके श्रन्य श्रंग भी पाचनिक्रयामें सहायता पहुँचाते हैं। जिगर (Liver), तिल्ली (Spleen) तथा क्लोम (Pancreas) तीनों ही पाचनिक्रयामें समान रूपसे मुख्य भाग लेते हैं।

जिगर — जिगर पेटके दाहनी श्रोर स्थित हमारे शरीर-की सबसे बड़ी गिलटी है। इसमें पीले रंगका पित्त (Bile) नामक एक पाचक रस बनता है। यह पित्त जिगरसे एक छोटी नली द्वारा छोटी श्रॉत में पहुँचता है। श्रॉत में मोजन के पचनेमें इससे बड़ी सहायता मिलती है। बचा हुशा पित्त गांज ब्लैंडर में एकचित्र होता रहता है। गॉंज-ब्लैंडर जिगरके नीचे की श्रोर स्थित एक छोटी सी थैली है। पित्तनलों में किसी प्रकारका दोव हो जाने से पित्त आँतों में न पहुँचकर जिगरमें ही लौट आता है और वहाँ से रुधिरमें मिलकर समस्त शरीरमें फैल जाता है। इस दशामें समस्त शरीर का रंग पीला हो जाता है। इसे पीलिया या पीलेका रोग (Jaundice) कहते हैं।

पित्त बनानेके श्रितिरिक्त जिगर हमारे भोजनके कुछ भागको ग्लाइकोजन (Glycogen) नामक स्टार्च में बदलनेका काम भी करता है। यह ग्लाइकोजन जिगरकी सेलोंमें एकचित्र होता रहता है श्रीर जब शरीरके किसी भागको इसकी श्रावश्यकता पड़ती है तब रुधिरके साथ जिगर इसे भी वहाँ भेज देता है।

जिगरमें रुधिरकी केशिकाश्रोंका एक जालसा बिछा रहता है । पेट, तिल्ली श्रादिका श्रशुद्ध रक्त शिराश्रों द्वारा श्राकर बहाँ एकत्रित होता है श्रीर फिर बहाँसे पोरटल (Portal) शिरा द्वारा हृदयमें जाता है। धमनियों द्वारा शुद्ध रक्त भी जिगरमें पहुँचता है।

कलोम— पेटके कुछ नीचे पीछेकी श्रोर स्थित यह भी एक गिल्टी है। यह भी शरीररके दाहिने भागमें स्थित है। इसमें क्लोम रस (Pancrearic Juice) बनता है जिसमें तीन भिन्न फरमेंट (Ferment) होते हैं जो प्रोटीन (Protein), स्टार्च (Starch) श्रोर चर्ची Fat) को पचानेमें सहायक होते हैं। क्लोमरस क्लोमसे निकलने वाली नलीमें होता हुआ छोटी श्राँतमें पहुँचता है श्रीर वहाँ भोजन पचानेमें सहा-यता पहुँचाता है।

उक्त वर्णनसे हमें उन सब अंगोंका परिचय प्राप्तहों गया जो हमारे शरीरमें भोजन पचानेका कार्य करते हैं अथवा भोजनके पचने में सहायता देते हैं। श्रव हमें देखना है कि भोजन पचता कैसे है। भोजन का पचना मुखसे शुरू हो जाता है श्रीर श्राँतके श्रन्तिम भाग तक बराबर होता रहता है। मुखमें दाँतों से चबाने पर भोजन काफ़ी महीन हो जाता है श्रीर उसमें लार मिलती है। मुख में पीछे की तरफ़ तीन जोड़ी लार शन्थियाँ हैं। लार इन्हींसे निकल कर मुख में पहुँचती है। लार भोजन के स्टार्च को धुलनशील शक्कर में बदल देती है।

भाजन मुखसे भोजन नली द्वारा श्रामाशयमें पहुँचता है। इमारी भोजन नली झुल्लेदार मांसपेशियोंकी बनी हुई

है। इसमें भोजन पहुँचतेही इसकी मांसपेशियोंमें संकोचन विमोचनकी क्रियायें होने लगती हैं। इससे भोजन की खुब विसाई होती है श्रीर 'इस प्रकार विसता हुआ भोजन हमारे श्रामाशवमें पहुँचता है। श्रामाशयमें पहुँचकर इससे गैस्ट्रिक नामक पाचक रस मिल जाता है। यह भोजनको प्रोटीनको पे ग्टोनमें बदल देता हैं । पेटकी दीवारों (भिन्नी) में स्थित केशिकार्ये उसके इस पेपटोनको चूस खेती हैं। जब ड्योडिनमसे होता हुआ भोजन छोटी श्राँतों में पहुँचता है श्रौर वहाँ जिगर तथा क्लोमसे श्राये हुए पित्त व क्लोम रस उम्में मिलते हैं भोजनकी पाचन क्रिया जारी रहती है। श्राँतोंकी गिरिटबॉसे निकला हुआ रस भी भोजन में मिलकर उसे पचानेमें सहायता पहुँचाता है। ये पाचक रस चर्बी (Fat) तथा अन्य बचे हुए भाग के। पचानेमें सहायता देते हैं। चर्बीका भाग श्रमीनोश्रम्लमें बदल जाता है श्रीर तबही रुधिरमें मिलने योग्य होता है। भोजनके चूमने का क्रम छोटी आँतों तथा बड़ी श्राँतोंमें चलता है। इस प्रकार भोजनका समस्त पाच्य ( Digestible ) भाग केशिकार्ये चूस चूस कर हमारे रुधिरमें मिला देती हैं। जो भाग पचने बोग्ब नहीं होता वह मल रूचमें मलद्वारसे बाहर निकल जाता है।

भोजन पचनेकी इस पूरी क्रियामें कम से कम आठ-दस घंटे लगते हैं। श्रतः जल्दी जल्दी भोजन करना स्वास्थ्य को हानि पहुँचाता है। पेटमें पचनेकी क्रिया समाप्त होनेमें ही ३-४ घंटे लग जाते हैं। ग्रतः पेट ग्रवश्य चार घंटे बाद खालीहा जाता है। किन्तु इसके ग्रर्थ यह नहीं कि हमें फिर ३-४ घंटे बाद ही भोजन कर लेना चाहिए। यदि हम ऐसा करेंगे तो हमारे पेटमें भी पाचनकिया होती रहेगी श्रौर श्राँतोंमें भी । इस प्रकार हमारे शरीर पर हमारी मांसपेशियों, नाड़ियों व केशिकाओं पर बहुत अधिक काम बढ़ जायगा। श्यत: ।दिनमें दो बार भरपेट भोजन करना ४-६ बार थोड़ा थोड़ा करके खानेसे अच्छा होता है। इन दे। बारके बीचमें कुछ फल या दूध लिया जा सकता है। श्रतः भोजनका निम्न प्रबन्ध रखना श्रधिक स्वास्थ्यकर है-पात:काल ७-७३ बजे दूध, दोपहरमें १०-११ बजे भर पेट भाजन जिसमें दाल चावल, राटी, तरकारी सम्मिलित हीं, 8 बजेके लगभग कुछ फल, संध्याकी ७-७३ बजे भर

पेट भाजन श्रीर बिंद हो सके तो रात में फिर दूध श्रन्वथा इसकी भी कोई विशेष श्रावश्वकता नहीं।

यह विचारगीय बात है कि हमारे देशकी अधिकांश जनता इतनी गरीब है कि उससे दूध और फलकी बात करना मानो उसकी हँसी करना है।

उन बेचारोंको दुधमुँहे बच्चे के लिए भी दूध नहीं मिलता, बड़ोंकी कीन बात । ऐसी परिस्थित वाले लोगोंको भी कमसे कम अपने लाने के समय का तो ध्यान रखना चाहिये । रात में सोने से कुछ समय पूर्व ही भोजन कर लेना स्वास्थ्यप्रद होता हैं। इन लोगों का भी चाहिए कि प्रात: काल से रात तक दस बार खाने की आदत अपने बच्चों में न डालें। प्रात: काल थोड़ा सा भीगा हुआ चना दे सकते हैं और दो बार पूरा भोजन।

स्वास्थ्यकर भोजन को नियमित रूप से खाकर हम अपना स्वास्थ्य बनाये रख सकते हैं।

## विसर्जन संस्थान

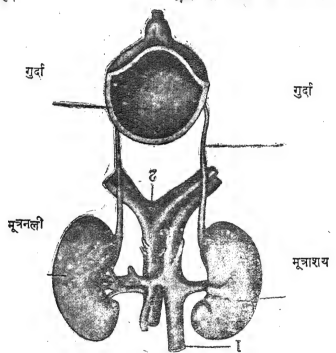
विसर्जन संस्थान का कार्य समारे शरीर की गन्दगी तथा श्रम्य श्रवाच्छनीय द्व्यों के शरीर के बाहर निकालना है । यह कार्य हमारे फेफड़े, गुर्दे (Kídneys), मलाशय (Rectum) तथा हमारी त्वचा करती हैं । श्रतः ये सब श्रंग विसर्जन संस्थान के भाग हैं।

फेफड़े—फेफड़ों का वर्णन हम रक्तसंस्थान व श्वासो-च्छ्वास संस्थान के अन्तर्ग पढ़ चुके हैं | हम पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार फेफड़े हमारे रुधिर की गन्दगी बाहर करने में सहायता पहुँचाते हैं । विसर्जन कार्य की दृष्टिसे इस अंग का बड़ा महस्व है ।

गुर्दे —गुर्देका आकार सेमके बीजकी भाँति होता है। उदर के पिछले भाग में दोनों श्रोर एक एक गुर्दा रहता है। गुर्दे श्रन्दर से ठोस होते हैं। इनका भीतरी भाग पतली पतली निलकाशों श्रीर केश्विकाशों के घने जाल से बना होता है श्रीर ठोस मालूम पहता है। नाहियों का भी इसके श्रन्दर जाल बिछा रहता है। गुर्दे में शुद्ध रक्त पहुँचाने वाली मुख्य धमनी रीनल धमनी (Renal artery) श्रीर वहाँ से श्रश्चद्ध रक्त हृद्य के। ले जाने वाली शिरा, रीनल शिरा (Renal vein) कहलाती हैं।

गुदें की पतली नलिकायें तथा रुधिर की केशिकायों समीप ही समीप रहती हैं। ये नलिकायों केशिकायों के रुधिर का श्रनावश्वक पानी श्रीर यूरिक श्रग्ल (Uric acid), यूरिवा (Urea) तथा कुछ खनिज नमक (Mineral Salts) श्रपने में चूस लेती हैं। माँस तथा प्रोटीन में यूरिया श्रीर यूरिक श्रग्ल बहुत श्रधिक मात्रा में होते हैं। श्रतः भोजन में माँस श्रीर प्रोटीन की मात्रा श्रधिक होने से गुदों का काम श्रधिक बढ़ जाता है। द्वार कहलाता है। जब मूत्राशय काफी भर जाता है तो इसी नली द्वारा होकर मूत्र मूत्रद्वार से बाहर निकलता है। मत्र में ६६ प्रतिशत पानी व ४ प्रतिशत यूरिक अम्ल

खिनिज नमक तथा अन्य मल पदार्थ होते हैं । साधारणतया एक मतुष्य के मूत्र की मात्रा २ रे पाइण्ट के लगभग प्रति दिन होती है । भोजन के प्रकार और ऋतु के प्रभाव के अनुसार इसकी मात्रा में अन्तर होता है। अधिक तरल प्रकृष या रसीले फल खानेसे इसकी मात्रा बढ़ जाती है।



चित्र ३--गुर्दे श्रौर उनसे सम्बन्धित श्रंग (१) श्रॉरटा धमनी, (२) निम्न महाशिरा

प्रत्येक गुर्दें कीं छोटी छोटी निलका में श्रापक्ष में मिलकर एक बड़ी नली बनाती हैं। ये दोनों निलयाँ गुर्दों में एकत्र मृत्र के मृत्राशय में ले जाती हैं। मृत्राशय हमारे पेड़ू के निचले भाग में स्थित है। गुर्दों की निल्लों से श्राकर मृत्र इसमें एकत्र होता रहता है। मृत्राशय से एक छोटी सी नली निकलकर हमारे शरीर की सतह तक पहुँचती है। इसे मृत्रनली (Urethra) कहते हैं। सतह पर बना हुआ इसका छिद्द मृत्रछिद्द वा मृत्र

गर्मीमें जब पसीना खूब निकलता है तो हमारे शरीरका का पानी पसीने द्वाराही बाहर निकल जाता है और फलस्वर मूत्रकी मात्रा घट जाती है। इसके विपरीत शीत ऋतं जब पसीना बहुत ही कम निकलता है, मूत्रकी मा। बहु जाती है।

मुत्राशय से एक ब्रोटो सो नबी निकलकर हमारे शरीर की मलाशय—यह हमारी बड़ी श्राँतों का श्रन्तिम भाग सतह तक पहुँचती है। इसे मुत्रनली (Urethra) कहते हैं। हम पढ़ चुके हैं कि भोजन पचनेके पश्चात् उसका जो हैं। सतह पर बना हुआ इसका छिद्र मुत्रछिद्र या मूत्र अपाच्य व अवाब्छनीय भाग बचता है व मलाशय (Rectum) में पहुँच जाता है। यहाँ से यथासमय मलनजीसे होकर मलद्वार द्वारा बाहर निकलता है। इस प्रकार भोजनके बचे हुये व्यर्थ भागको शरीरसे बाहर निकालनेका काम मलाशय करता है।

त्ववा—हमारे शरीरका सबसे उपरी पर्त जो हम देख पाते हैं त्वचा कहलाती हैं। हमारी हिंडुबाँ व माँस श्रादि इसके नीचे स्थित हैं। हमारे समस्त शरीर पर त्वचाका पर्त रहता है। यह केवल शरीरको सुन्दर बनानेके लियेही नहीं है वरन् इसके श्रन्य भी उपयोग हैं। त्वचाकी बनावट, इसकी स्पर्शशक्ति श्रादिका वर्षन हम बथा स्थान पढ़ेगें। यहाँ हम केवल इसके विसर्जन कार्यका वर्षन करेंगे।

शरीरका प्सीना बाहर निकालना इसका एक मुख्य काम है। प्सीना इमारे शरीरकी गन्दगी है। इसमें ६८प्रति शत पानी श्रीर २ प्रतिशत श्रन्य गन्दगी होती है। यह पसीना स्वेदप्रन्थियों में बनता है। स्वेदप्रन्थियाँ चर्म या डारमिसमें फैली हुई कोशिकाश्रोंके सम्पर्कमें श्राती हैं। ये उनके रुधिरका श्रनावश्यक पानी तथा यृश्या, खनिज नमक तथा श्रन्य श्रनावश्यक द्रन्य श्रपनेमें चूस लेती हैं। स्वेद-प्रन्थियोंके खिद्रसे होकर स्वेद इपीडरमिसके उपर श्राजाता है। गर्मीकी ऋतुमें तथा ज्यायाम श्रा श्रन्य शारीरिक परिश्रम के समय पसीना खूब निकलता है। शीत ऋतुमें तथा विश्राम की ग्रवस्थामें पसीनकी मात्रा बहुत कम रहती हैं।

पसीना कुछ चिपचिपा (Sticky) होता है। यह हमारे शरीर पर चिपका रहता है श्रवः इसे छुड़ाना श्रावश्यक है । इसके लिए यह श्रावश्यक है कि प्रांतिदन स्नान किया जाय । स्नान करनेका ऋर्थ दो चार खोटा पानी अपने शरीर पर डाल लेना ही नहीं होता । शरीर की खूब रगड़कर काजी पानीसे नहाना चाहिए। यदि प्रतिदिन स्नान न किया जाय तो प्रति।दन का पसीना हमारी त्वचा पर जमता जायगा श्रीर थोड़ेही दिनों में हमारी त्वचा पर गंदगीकी मोटी पर्व जम जायगी । इससे शरीरसे पर्धानेकी खुब दुर्गन्ध निकलने लगेगी श्रीर त्वचाके श्रनकों रोग भी अपना प्रभाव दिखलान लगेंगी । धीरे-धारे गन्दगीकी यह पत इतनी बढ़ जायगी कि त्वचाके खिद एकदम बन्दही जायेंगे श्रोर श्रन्दरका नया पसीना बाहर न निकलन पायगा । पसीना न निकल सकनके कारण विसर्जन कारी करने वाले अन्य अंगों पर अत्यधिक काम पड़ जायगा। व इस कार्यका पूरा नहीं कर पायेंगे तो शरीरके भीतर बहुतसी गन्दंगी बची रह जायगी और फिर शरीर रोगोका घर बन जायगा । श्रतः श्रपने स्वास्थ्यको बनाये रखनेके लिए त्वचाकी सफाई रखना अत्यन्त आवश्यक है।

## तरकारियोंके गुण तथा उनके उचित प्रयोग

[ लेखिका-श्रीमती शान्ती गुही श्रीर श्रीमती शकुन्तला वर्मा ]

श्रपनी पिछ्जी बातचीतमें में श्रापको मौसमी फलोंके विषयमें बतला चुकी हूँ। श्राज में श्रापको यह बतलाना चाहती हूँ कि जो तरकारियाँ हम नित्य खाते हैं उनके क्या गुखा हैं श्रीर उनका हम किस प्रकार प्रयोग करें जिससे पूर्व लाभ प्राप्त कर सकें।

स्वस्थ श्रौर निरोग रहना कीन नहीं चाहता ? यह भी निश्चित ही हैं कि स्वास्थ्यका बनना-बिगड़ना बहुत कुछ श्राहार पर ही निर्भर है। शरीरको पानीके श्रतिरिक्त ये पाँच श्रकारकी वस्तुएँ भोजनके साथ मिखनी चाहिये—

कवोंदेत ( Carbohydrates ), प्रत्यामिन (Proteins), चर्बी (Fat), खनिज नमक (Minerals), श्रीर खाद्योज ( Vitamins) । कर्बोदेत तो हमें श्रधिकतर श्रनाजों श्रीर शक्करोंमें मिलते हैं, प्रत्यामिन गोरत, मछली. श्रंडा, दाख तथा कुछ तरकारिबोंसे प्राप्त होते हैं। चर्बी बी, तेब, दूध, मक्खन, मलाई जैसी चीज़ोंमें मिलती है। नमक अधिकांश फलों और तरकारियोंमें ही होते हैं। यदि श्राप श्रपने शरीरकी बनावटसे भली भाँति परिचित हैं तो श्रापको विदित होगा कि जिस प्रकार पेशियों श्रीर तन्तश्रों ( Muscles and Tissues ) के लिये कर्बोदेत श्रीर प्रत्यामिन आवश्यक हैं उसी प्रकार रक्तका खारापन ( Alkalinity ) स्थिर रखनेके लिये खनिज नमक ग्रीर कार्वंनिक अम्ब भी अत्यन्त आवश्यक हैं। भोजनमें जब खार बनाने वाली चीज़ोंकी न्यूनता हो जाती है तो रुधिर का खारापन भी कम हो जाता है श्रीर उसमें श्रम्बता ( Acidity ) आ जाती है जो अनेकों बीमारिबोंकी जड है। खारी द्रव्य जीवनकी रचा करने श्रीर उसकी शक्ति बढ़ानेमें सहाबता करते हैं। ये दृश्य वनस्पतियोंके प्रत्येक भाग, पत्ते, जड़, बीज़ श्रीर फलमें पाये जाते हैं श्रीर सब जीवोंके मांस, रक्त, हड्डी तथा भीतरी ग्रंगों, उनके दध श्रीर श्रंडोंमें होते हैं। वनस्पतियाँ खनिज नमक पृथ्वी से खींचती हैं और हम उन्हें सब्जियोंके द्वारा ही प्राप्त कर सकते हैं। खनिज नमकोंमें श्रायोडीन (Iodine), कैलशियम, चूना (Calcium), लोहा (Iron), सोडि-यम (Sodium), पौटेशियम (Potassium), फ्रॉस्फ्रो-रस (Phosphorus), मैगनेशियम (Magnesium) श्रौर गन्धक (Sulphur) ही श्रधिक श्रावश्यक हैं।

सिक्जियोंमें भोजनके वे आवश्यक श्रंश भी अधिकतासे प्राप्त होते हैं जिन्हें विटामिन, खाद्योज या प्रत्यामिन कहते हैं। विटामिन है क्या यह बतलाना तो कठिन है किन्तु यह जानना आवश्यक है कि वे हमारी शरीर रूपी मशीन को चलानेमें आवश्यक भाग लेते हैं। यदि किसी मनुष्य या पश्चको ऐसा खाना दिया जाय जिसमें विटामिन न हो तो उनके शरीरके पुर्जीका चलना शीघ्र ही रूक जायेगा। नमें और ताज़ी सिब्जियोंमें, विशेषकर फर्लोंमें विटामिन खूब होते हैं।

चूँ कि सब्जियोंमें भोजनके नमक और विटामिन जैसे ज़रूरी भाग होते हैं इसीलिये उन्हें रचा करने वाले खाने (Protective food) कहते हैं। बालकोंको आरम्भसे ही कन्ची तरकारी खानेकी आदत डाल देनी चाहिये जिससे वे सदा तन्दुरुस्त बने रहें।

खनिज पदार्थों में से कैलिशियम या चूना, भायरन या लोहा, श्राबोडीन या श्रीर फ्रॉस्फ़ोरस बा स्फुर ही भोजनके विचारसे ज्यादा ज़रूरी हैं। कैलिशियम की न्यूनतासे हिंडूयाँ श्रीर दाँत निर्बंत नहीं होते बल्कि श्रन्ब बीमारियाँ भी उत्पन्न हो जाती हैं। कैलिशियम शरीर को शक्तिशाली रखता है श्रीर तपेदिक तथा सूखा जैसे भयंकर रोगोंसे बचाये रहता है। पालक, काहू (Lettuce) मूली, प्वाज, शलजमके ऊपरी भाग ही कैलिशियमके श्रन्छे ज़रिये हैं।

बोहेकी कमीसे एनीमिया या रक्त-हीनताका रोग हो जाता है। यह रोग विशेषकर स्त्रियोंमें होता है क्योंकि उन्हें मासिक धर्म श्रौर गर्भावस्थामें रक्तको श्रधिक मात्रामें बनानेके लिये अधिक लोहेकी आवश्यकता होती है। शरीर में जितने लोहेकी आवश्यकता होती है उसमेंसे ७० प्रतिशत समस्त शरीर के कोथें (Cells) में फैला रहता है। लोहेके द्वारा रक्त ओ जनको प्रति स्थान पहुँचाता है। इसि लिये हमारे भोजनमें अगर इसकी मात्रा पर्याप्त न हो तो हम स्वच्छ वायुका भी पूरा लाभ नहीं उठा सकते। लोहा तरकारियों के हरें पतों में मुख्यतासे मिलता है। जैसे लेहस, पालक, चनेका साग, करमकल्ला, सिलेरी, हरी मटर, सलजम, सेम आदि। अगर उपर्यु क सिल्जियों नित्य ठीक तौरसे और काफ़ी खाई लायें तो एमीनियाके इतने रोगी टिस्ट न आयें जितने आजकल दिलाई पहते हैं।

फ्रीस्फोरस भी कैलशिषमकी भाँत हड्डी, दाँवोंकी बाद तथा शक्तिके लिये आवश्यक है। दिमाग, नाड़ियों श्रीर पेशियोंको भी फ्रीस्फोरस और पोटेश्यमकी आवश्य-कता होती हैं। तरकारियोंमेंसे मटर, सेम और गोर्भामें भी फ्रीस्फोरस विशेषकर पाया जाता है श्रीर पोटेशियम सभी तरकरियोंमें काफी मात्रामें होती है।

साधारणतः थोड़ी ही सी श्रायोडीनकी हमको श्रावरय-कता होती है। वह Thyroid तथा दूसरी अन्थियों के काममें श्रावश्यक है। Thyroid का रस शरीरकी बाढ़को वशमें रखता ह श्रोर श्रश्चिवद्धंक पदाथोंके पाचनको ठीक रखता है। इसकी कमीसे गलेमें घेषाका रोग हो जाता है। कुछ जिलोंमें इस रोगके श्रधिक होनेका कारण बह है कि वहाँकी भूमिमें श्रायोडीनकी न्यूनता हो जानेसे तरकारियोंमें भी उसकी कमी रहती है। समुद्री पौधों श्रोर समुद्र तटकी तरकारियोंमें श्रायोडीन सबसे श्रधिक होता है किन्तु थोड़ा बहुत सभी सब्जियों, फलों श्रीर दूध व मकुलीमें रहता है।

विटामिनोंमें से 'ए' 'सी' 'डी' तरकारियोंमें विशेषकर पाये जाते हैं । सिंडजयाँ ही विटामिन 'ए' का प्रारम्भिक स्रोत है । गाजरका रस तो उसका भग्डार है । पालकके रसमें भी वह गाजरके रससे कम नहीं होता लेकिन पीनेमें उतना श्रच्छा नहीं लगता । पालकके रसको टमाटरके रसके साथ मिलाकर पीना चाहिये । विटामिन 'ए' शरीरके भीतरी भागों की

रलेक्मिक कला श्रीर उपरी खालको उचित श्रवस्थामें रखती है तथा भोजनमें जो शरीरको बनाने वाली सामग्री हम खाते हैं उसका उचित उपबोग करती है। बाल्यकालमें इसकी श्रावरयकता इसीलिये श्रिषक होता है। विटामिन 'ए' शरीरको हानि पहुँचानेवाली कृमियोंको दूर करनके लिये भो लाभप्रद है। वह हमें सदी, जुक्राम, इन्फ्लुयंन्जा, बोन्काइंटस, निमोनिया श्रादिस बचाती है। इसा कारण श्रीतकालमें मञ्जूलांका तेल, मक्खन, हरी तरकारियोंका श्रीर भी श्रिषक प्रयोग करना चाहिये। रतींधीं भी इस विटामिन से एक जाती है। मुँहासे, खालकी खुरका, बालोंका गिरना तथा श्रन्य चर्मरोग पालक, गाजर, लेइस श्रीर फलोंके न खाने था कम खानसे हो जाते हैं। श्राप हरे श्रीर पीले रंग वाली तरकारियाँ श्रीर फल जितने खाते हैं उससे भी ज्यादा खाइये।फर दिखये श्रापकी खाल केसा नर्म, चिक्रनी, श्रीर सुन्दर हो जाती है।

विटामिन, 'डा' भी विटामिन 'ए' के साथ मिला करती है किन्तु यह सुव की किरणोमें बहुत हाती है। विटामिन 'ए' की तरह यह खाँच या गमीं से खराब नहीं होती। इसके अभावसे शरीर केल्सायम खार फ्रांतफोरसका उच्चत ढंग-से हजम नहां कर सकता। बालकोम सुवा का राग भी इसी विटामिन-खार केलिशियमकी कमीके कारण होता है। यह भी हरी तरकारियोम मिलती है।

विटामिन 'बा' रक्त, हृदय श्रार नाडियों को ठीक रखनके लिये श्रानवाय' है। वह भूख श्रार दातों का क्रियाका भी दुरुस्त रखती है। इसकी कमीसे नाइयों में स्कृत, क्रमस्ताहट, सुद की सी चुभन मा दूम पड़न लगती है। भूख कम हो जाती है, दिख बड़ा हो जाता है श्रीर उसमें भी स्कृत श्रा जाता है। क्रक्त श्रीर बदहजमी भी इसकी कमी से हो जाती है। विटामिन 'ए' की तरह यह शरीरमें जमा नहीं रहती इसलिये यह भोजनके साथ शरीरमें पहुँचती रहनी चाहिये। किन्तु यह विटामिन हरे पत्तों में बिरुकुज नहीं होती। श्रा द्रु, हाथी चक्र, चुक्रन्दर इत्बादिमें थाड़ो-थोड़ी मिलती है लेकिन मटर सेम श्रीर दालां में प्रचर होती है। यह विटामिन साधारखतः पकाये जाने पर नष्ट नहीं होती।

विटामिन 'सी'का प्रभाव रुचिर और उसकी रुगों पर होता है और वह रोगोंकी छूतसे भी शरीरको रुवा करता है। इसकी न्यूनतासे दाँत, हिंडुयों श्रोर खून की रगों पर तुरा प्रभाव पहता है, बच्चोंके दाँत देरमें निकलते हैं श्रीर बहोंके शीग्र धिसने लगते हैं। भोजनमें इसकी ज्यादा कमीके कारण स्कर्वी रोग हो जाता है। यह विटामिन हमें सबसे श्रिष्ठिक श्रोर सबसे सहजमें तरकारियों श्रोर नीवृकी जाति वाले फलोंसे मिल सकती है। बिना गर्म किये हुए दूधमें भी यह रहती है। सिव्ज़ियोंमें पालक, करमकल्ला, कादू ह्लीम (Cress), हरीमटर श्रीर किसी-किसी जातिकी शलजममें बहुतायतसे मिलती है। यह विटामिन गर्म करने पर बहुया ख़राब हो जाती है।

श्रव में श्रापको रोज़ाना काममें श्रानेवाली तरकारियों के गुख श्रीर श्रवगुण श्रलग-श्रलग बतलाती हूँ। सारी तरकारियों मुख्य रूपसे चार भागों में विभाजित की जा सकती हैं:—

(१) जड्वाली तरकारियाँ, (२) पत्तोंवाली तरकारियाँ, (३) फलवालीं तरकारियाँ और (४) फूलवाली तरकारियाँ। जड्वालो तरकारियों में कबोंदेत बानी शक्कर और स्वेतसार (Starch) का ही भाग श्रधिक होता है।

आलू-यह एक लोकप्रिय हरदिल श्रज़ीज तरकारी है। भारतवर्धमें ही नहीं, संसार भरके लोग अन्य तरकारियों की अपेचा इसको ही अधिक खाते हैं। इसके इतना लोक-प्रिष होनेका कारण यह है कि बहुत दिनों तक रबसे रहने पर भी यह ऋच्छा बना रहता है श्रीर दूसरा यह कि श्राज् में संवद्ध क शक्ति (Nutritive value) श्रीर तरकारियोंके मुका ब्लेमें बहुत ज्यादा है। मनुष्य केवल थोड़ेसे ही आलू घी. या मक्खनके साथ खाकर कई सप्ताह तक जीवित रह सकता है और साथ ही साथ अपना रोज़का काम और मज़द्री भी कर सकता है। त्रालु सबसे पहिले त्रमरीकामें होता था। ग्रमरीकाकी खोज के बाद यह योरपमें श्राया श्रीर वहाँ से ही दुनियाके श्रन्य भागों में फैला । श्राल जड़ वाली तरकारियोंमें गिना अवश्य जाता है, किन्त वास्तवमें यह जड़ नहीं है। पौधेके तनेके जो सूत निक-बते हैं वे मिट्टी में दबा दिये जाते हैं श्रीर उन्हींमें श्राज बगता है । बीबकर आलू खानेसे उसका ३१ प्रतिशत बाभ जाता रहता है। इसका पूरा लाभ प्राप्त करनेके लिये ब्रिकके सहित ही लाना चाहिये। श्राज् में 'ए', 'बी', श्रीर

'सी' तीनों विटामिन होते हैं । आलू में पानीका छे। इकर स्टार्च ही स बसे ज्यादा होता है। खनिज नमकोंमें कैल-शियम, लाहा, पाटेशियम, साडियम ही इसमें मिलते हैं। यड देरमें तो अवश्य पचता है किन्तु नाजुकसे नाजुक मेदे वालें भी इसे पचा लेते हैं। प्रत्येक बच्चेकी त्रालू बहत पसन्द होता है लेकिन उन्हें त्रालू ऋधिक न खाने देना चाहिये और जब कभी वे श्रालू खायें भी तो उसके साथ हरी सब्ज़ी अवश्य खिलाना चाहिये। अत्यधिक आलु खानेसे बच्चोंकी आंतोंमें कीड़े पड़ जाते हैं। गठिया और रक्त की न्यनतामें त्रालू खाना लाभ पहुँचाता है। खानेके अतिरक्त भी आलू के कई गुण हैं। जल जाने पर कच्चा न्नाल पीसकर लगानेसे जलन नहीं होती न्नीर छाले भी नहीं पहते । जिस पानीमें त्रालू उबाले गये हों उसीमें त्राप चाँतीकी मैली चीजें रात भर पड़ी रहने दीजिये और प्रात: काल किसी ब्रश से रगड़ दीजिये । ऐसा करने पर वे फिर नई की तरह चमकने लगेंगी।

घुइया — यह एक भारतीय तरकारी है। भारतव के बाहर इसका प्रचार नहीं है। आजूकी भाँति यह भी बहुत दिनों तक रक्की जा सकती है। इसमें भी 'ए' और 'बी' व 'सी' विटामिन होते हैं किन्तु 'बी' ही प्रधान है और 'सी' तो केवल नाममात्रके लिये पाया जाता है। नमकों में लोहा, कैलशियम, फौसफोरस भी पाया जाता है। यह बादी होती है और हज्म भी कठिनाईसे होती है इसीकी एक और जाति है जो बंडाके नामसे प्रसिद्ध है। यह घुइयासे बहुत बड़ा होता है और शेप गुण वही है।

रताल्यू—यह भी कई प्रकारका होता है लेकिन इसकी दो जातियाँ—सफ़ेद और सूर्ल ही ज्यादातर मिलती हैं। इसमें सिफ़्र थोड़ी-सी विटामिन 'बी' होती है और विटामिनें इसमें नहीं होतीं। कैलशियम और फ़ोसफ़ीरस तो केवल नाममात्रके लिये ही होते हैं। लोहा अवस्य इसमें अधिक होता है पर वह भी बहुत नहीं। आमतौर पर तो रतालू फुट डेड़ फुट लम्बे होते हैं किन्तु अलीगढ़के एक निजी बाग़ ( Private garden ) में ३४ सेर वजनका रतालू पैदा हुआ था जो आदमक़द था। इस रतालूको नुमाइशमें इनाम भी दिया गया था। रतालूकी तरकारी बहुत ही स्वादिष्ट होती है। जमीक़न्द् — इसको कुछ लोग स्रन भी कहते हैं। यह कई किस्मका होता है। बम्बईका जमीक़न्द सबसे अच्छा समका जाता है। इसकी विशेषता यह है कि वह परप्राता बिल्कुल ही नहीं है। वहाँका जमीक़न्द होता भी बहुत बड़ा है। एक-एक गाँठ १०-१२ सेर वज़न तककी होती है। जो तस्व रतालू में पाये जाते हैं वे ही इसमें मौज़ र हैं। इसकी तरकारी बवासीरमें फायदा करती है। बवासीरमें जमीक़न्दको सुखाकर और पीसकर दूध या पानी के साथ खानेसे बहुत लाभ होता है। इसका अचार भी बनाया जाना है।

चुकन्दर—लाल-लाल शलजमकी तरह होता है। इस में 'बी' श्रीर 'सी' दो ज़रूरी विटामिन होते हैं तथा लोहा, कैलशियम, फ़ौसफ़ोरस श्रीर सोडियम भी थोड़ी-थोड़ी मात्रामें मिलते हैं। यह ख़ृन बढ़ाता है इसलिये बहुत ही लाभपद गिना जाता है। इसे सलादकी तरह काटकर कच्चा भी खाते हैं। इसका हलवा स्वादिष्ट बनता है जो शक्ति हायक होता है। इसमें शक्कर बहुत होती है। यूरोपमें यह बहुत होता है श्रीर वहाँ इसकी शक्कर भी काममें लाई जाती है।

हाथोचक — इसका प्रचार हमारे देशमें अंग्रेज़ॉके आने के बाद ही हुआ है । इसकी असली जन्मभूमि उत्तरी अपरीका है । आल्की तरह इसके तनों पर मिट्टी चढ़ाई जाती है । इसमें 'ए' और 'बी' विटामिन होती है तथा लोहा जैसा गुराकारी तक भी यथेष्ट मात्रामें मिलता है । कुछ कैलशियम, फ्रॉसफ़ोरस और सोहियम इसमें पाया जाता है । इसकी तरकारीका स्वाद भी अच्छा होता है ।

गाजर—हमारे देशमें हर जगह बोई जाती है। इसकी काली-पीली दो जातियाँ होती हैं। लाभकी नज़रसे काली गाजर जयादा अच्छी समभी जाती है। गल्लेकी कमी होने पर किसान इसीसे अपना गुजारा करते हैं। गाजरमें 'ए', 'बी' और 'सी' तीनों ही विटामिन होते हैं। गाजरमें 'ए', 'बी' और 'सी' तीनों ही विटामिन होते हैं। 'ए' का मानों यह खजाना है। विटामिनोंके अलावा कैल-शियम, फॉसफ़ोरस, पोटाश और सोडियम इत्यादि भी इसमें काफ़ी मात्रामें रहते हैं। गाजरमें अनेक गुख हैं। सबसे बड़ा फ़ायदा इसका यह है कि इसके खानेसे शुद्ध रक्त बनता है। 'एनीमियरा' या खुनकी कमीके रोगियोंके

बिये अन्वन्त बाभदावक है। छतसे बगने वाले रोगोंसे भी रचा करती हैं। बच्चोंकी श्राँतोंमें जो कीड़े (चुक्के। हो जाते हैं वे भी गाजरसे मर जाते हैं। कची गाजर खानेसे चर्म रोगोंमें भी लाभ होता है, चेहरा भी साफ और रौनकदार हो जाता है। पाश्चान्य देश की खिबोंका कहना है कि ताज़ी गाजरोंके टुकड़े ऋषते चेहरे पर रखकर १४-२० मिनटों तक लेटे रहनेसे खालकी श्रशुद्धियाँ दूर हो जाती हैं और रंग भी निखर त्राता है। गाजरका हलवा स्वादिष्ट तो होता ही है साथ ही दिमागको भी ताकत पहुँचाता है। विद्यार्थियोंके लिये अत्यन्त गुराकारी है। जाड़ेमें इसका श्रचार भी पड़ता है जो हाज्मा ठीक रखता है। पंजाबर्मे कार्ली गाजरींसे एक ख़ास तरहका पानी तैयार किया जाता है जो भोजनके बाद पीनेसे हार्डमा करता है। देखनेमें वह बिल्कुल 'शेरी' नामक ऋग्रेज़ी शराब जैसा ही लगता है। गाजर का रस या कची गाजर रतांत्रीमें भी उपयोगी सिद्ध हई है।

मूली—इसकी भी कई किस्म होती हैं। कुछ मूलियाँ शलजम-सी गोल होती हैं और उनके रंग भी बड़े खूब-सूरत होते हैं—कोई लाल, कोई सुनहली, कोई बेजनी, कोई दोरंगी इत्यादि । मूलीके मुख्य विटामिन 'बी' और 'सी' है लेकिन थोड़ा-थोड़ा 'पृ' भी मिलता है । कैलिशियम, लोहा, फॉसकोरस, सोडियम वगैरह फ़रूरी नमकों की उसमें बसी नहीं हैं। मूली का सबसे बड़ा गुण पाचन-कियाकी सहायता करना है। कुछ लोग इसके पत्तों को बेकार समक्तकर फॅक देते हैं लेकिन यह उनकी गलती है। पत्तोंमें मूलीसे अधिक कैलिशियम होता है इसीलिये मूलीके पत्तों को अवश्य खाना चाहिये। इसके पत्तों की माजी भी हमारे यहाँ खाई जाती है। मूली का रस बहुत-सी दवाओं-में काम आता है।

शलजम—गांवर श्रीर मूलीकी भाँति शलजमकी गणना भी फ्रायदेमन्द सब्जियोंमें की जाती है। शलजम भी कई तरहके होते हैं किन्तु सफ़ेद शलजम ही श्रधिक प्रचलित है। इसमें 'बी' श्रीर 'सी' विटामिनोंकी प्रधानता है। खनिज नमकोंमें से कैलिशियम, लोहा, फाँसफोरस, सोडियम, पाटैशियम पाये जाते हैं। श्रधिकांश घरोंमें देखा गया है कि शलजमकी गांठ की तरकारी बना ली जाती है श्रीर उसके पत्तों तथा उपरी भाग काट कर फेंक दिये जारी हैं लेकिन यह भारी गलती हैं। जितनी भी हरी तरकारियाँ हैं उन सबसे श्रधिक कैलशियम शलजमके पत्तोंमें होता है। बालकोंको पत्तोंका रस पिलाना चाहिये। इसके रसमें गाजरका रस मिला देनेसे उसका फाबदा श्रीर भी बढ़ जाता है। स्वाद भी श्रच्छा हो जाता है। शलजम खून बढ़ाता है श्रीर सधुमेह (diabetes) में लाभ पहुँचाता है।

प्याज-लहसन-हमारे प्याज्ञ-लहस्न देशमें ज्यादातर मसालेकी तरह ही काममें लाये जाते हैं लेकिन ये भी स्वास्थ्यकी दृष्टिमे बडे लाभदायक हैं। प्याज़में तीनों ही विटासिन पाये जाते हैं पर 'बी' सबसे अधिक होता है। बहसन्में 'ए' श्रीर 'बी' तो होते ही है नहीं केवल 'सी' होता है । प्याज श्रीर लहसूनमें कैलशियम लोहा फॉसफ्रोरस, सोडियम, पोटेशियम, मैगनेशियम, ताँबा, गन्धक म्राटि म्रनेक तस्वोंकी भरमार है। प्याज व लहसून के तस्व एकमे ही हैं केवल अन्तर इतना है कि प्याज़में एक प्रकारका तेल होता है जिसकी वजहसे ही उसे खानेके बाद मुँहसे बड़ी देर तक महक श्राती रहती है श्रीर श्राँखोंमें करप लगती है। प्याज़की महक कम करनेका भी उपाय है । चल्हेकी सारी आग बुका देनेके बाद गर्मराखमें उसकी गाँठें दबा दीजिये और लगभग घंटे भरके बाद उन्हें निकाल बीजिये | इस तरहसे प्याज़के गुण भी नष्ट नहीं होते श्रीर उसकी नागवार महक भी चली जाती है श्रीर वह नमें भी हो जाते हैं । गर्मीके दिनोंमें हमारे देशमें गर्म हवाओं या लू लग जानेसे कितने ही प्राणियोंकी जानें जाती हैं । प्याज़ उनसे हमारी रचा करता है । गर्मीमें यदि घरके बाहर जाना हो तो प्याज़की गाँठ अपने पास अवश्य रख लीजिये | इसकी महक लू नहीं लगने देती है । इसके अति-रिक्त खाँसी, सर्वी, कब्ज, गठिया श्रीर जिगरकी तकलीफोंके बिये भी बह एक अनुपम वस्तु है। प्याज़ ख़नको साफ़ करता है, चेहरेके सीन्दर्यको बढ़ाता है। गुर्देके रोगियोंको प्बाज़ नुकसान भी करता है। लहसुनको नीबूके रस श्रीर नारियलके साथ देनेसे टी-बीमें भी आश्चर्यजनक लाभ होता है

पत्तोंवालो तरकारियाँ—ये तरकारियाँ श्रीर

तरहकी श्रपेचा श्रधिक फ़ाबदेमन्द होती हैं। इनमें कैलशियम् लोहा श्रीर विटामिन 'सी' खब होती है।

पालक — पत्तांवाली तरकारियों में पालकका ही स्थान प्रमुख है! गुणकारी तत्वोंका तो यह भंडार है। इसमें 'ए', 'बी' 'सी' ग्रीर 'डी' चारों विटामिन यथेष्ट मात्रामें खेते हैं किन्तु विटामिन ए' सबसे ज़्यादा होता है। इसमें लोहा ग्रीर कैलशियम खूब मिलता है किन्तु इनके ग्रितिरक्त ग्रावोडीन, सोडियम पोटैशियम फौसफोरस ग्रीर गन्धक नैसे नमकोंकी भी कमी नहीं। लोहा खूब होनेकी वजहसे खूनकी कमी ग्रीर एनीमियाके लिये एक लाजवाब चीज़ है। गुर्देकी तकलीफोंमें भी पालक बड़ा ग्रसर करता है। इसको खूब खानेसे चेहरेका रंग भी निज़र ग्राता है ग्रीर उस पर चमक भी ग्रा जाती है। थोड़ेसे पानीमें पालकके दो-चार पत्ते भिगो दीजिये ग्रीर २-३ घंटेके बाद पत्तोंको फैंककर उसी पानीसे मुँह भी डालिये। कुछ दिनों तक लगातार ऐसा करनेसे ग्रापको ग्राश्चर्यकनक परिवर्तन मालूम पड़ने लगेगा।

चौलाई — यह भी पालकसे किसी बातमें कम नहीं। इममें 'ए', 'बी', 'सी' श्रीर 'डी' चारों विटामिन होते हैंजिसमें। 'ए' तो बहुतही ज़्यादा होता है। 'बी' श्रीर 'डी' थोड़ेही पालकसे कम होते हैं श्रीर 'सी' पालकसे ज़्यादा होता है। खोहा व कैलशिषम भी पालककी श्रपेचा चौगुने मिलते हैं। शेष खनिज नमक जो पालकमें होते हैं वहीं इसमें भी पास होते हैं।

मैथो—इसमें श्रन्य नमकोंकी श्रपेता लोहा ही श्रधिक रहता है किन्तु कैलशियम, फौसफ्रोरस, सोहियम श्रादिका भी प्रभाव कम नहीं है, 'ए' विटामिन श्रधिक मिलती है श्रीर कुछ 'बी' भी पायी जाती है । इसके सारमें हल्की कड़वाहट होती है।

सरसों —यह साग जाड़ेके दिनोंमें भारतवर्धमें खूब खाबा जाता है। इसके मुख्य नमक कैलशियम, फोसफोरस श्रोर लोहा हैं। विटामिनोंकी श्रभी खोज नहीं की गई है।

बशुद्धा—इसके विटामिनोंकी भी श्रभी खोज नहीं कीं गई है। खोहा, कैलशियम, फोसफोरस श्रादि नमक इसमें मिलते हैं। यह कब्जको दूर करता है। भाजी बड़ी स्वादिष्ट होती है।

करमकल्ला—करमल्लेका स्थान भी पत्ते वाली तरकारियों में ऊँचा है। हालाँ कि गुणों में पालक और चौलाईकी समता नहीं कर सकता लेकिन फिर भी इसका यह मतलब नहीं है कि इसका खाना व्यर्थ है। इसमें 'ए' 'बी' 'सी' तीनों विटामिन होते हैं। कैलिशियम, लोहा, फौसफी-रस, सोडियम, गन्धक इत्वादि नमक भी इसमें बहुत थोड़े पाये जाते हैं। करमकल्ला शक्तिवर्धक Tonic है। इसे ज्यादा नहीं खाना चाहिये क्योंकि इन्म देरमें होता है। मन्दानि में यह पेटमें तकलीफ पैदा कर देता है। करमकल्ला कई मकारका होता है। हरेकी श्रपे वा बैलनी रंगका श्रिषक श्रव्हा होता है क्योंकि उसमें लोहा और कैलिशियम ज्यादा होते हैं।

काहू—(Lettuce) यह करम्मूला वर्गकी ही एक सब्जी है। हमारे देशमें इसका इतना करार नहीं है जितना प्राश्चात्य देशोंमें है। इसके हरे-हरे नर्म पत्ते कच्चे ही खाये जाते हैं। कुछ लोग इसकी तरकारी भी पकाकर खाते हैं लेकिन न तो इसमें स्वाद ही होता है और न उतना फायदा ही करती है। इसका खास विटामिन तो 'ए' है परन्तु 'बी' और 'सी' भी काफी मात्रामें मिलते हैं। केलिश्चम, फीसफोरस, सोडियम श्रादि नमकोंकी अप्रेचा श्राधक होता है। लोहा ही अधिक होनेके कारण एकीमियाके रोगियोंके लिये लाभदायक है।

सलाद श्रीर सिलेरी—लेट्सकी तरह यह भी योरोप श्रमरीकार्मे ही श्रिषक खाये जाते हैं। इनके हरे पत्ते प्याज, खीरा, गाजर, टमाटर श्रादि श्रीर तरकारियों के साथ काटकर खाना खानेसे पहिले खानेसे भूख बढ़ाते हैं। इनके खानेसे खून भी बढ़ता है। इसमें 'ए' श्रीर 'सी' विटामिन विशेष रूपसे पाये जाते हैं। नमकों मेंसे लोहा ही ज्यादा होता है वैसे तो कैलशियम श्रीर फौसफो-रस भी मिलते हैं।

फलवाली तरकारियाँ—ये तरकारियों दो तरहकी होती हैं। एक गूटेदार श्रीर दूसरी रेशेदार। गूटेदार कारियोंमें लौकी, ककड़ी, टिन्डे, परवर इत्यादि शामिल हैं श्रीर भिन्डी, सेम, कटहल श्रादि रेशेदार सिंडनशाँ कहलाती हैं।

लौकी-टिन्डे-तरोई-चिचिन्डा-ककड़ी-खोरा-

ये सब तरकारियाँ श्रापसमें मिलती-जुलती हैं। इनमें गुर्ण श्रीर तत्व भी बहुत कब एक ही है। इन सभीमें विटामिनोंका श्रमाव है अथवा यों कहिये कि यह तत्व बहत कम ही मिलते हैं । कैलशिबम, लोहा, फाँसफ़ोरस, सोडियम, पोटेशियम, मैगनेशियम, गन्धक म्रादि तत्व होते हैं। ककड़ी-ख़ीरेमें पोटैशियम खब होता है और 'बी' तथा 'सी' विटामिन भी थोडे मिलते हैं। चिचिंडेमें केवल 'ए' विटामिन होता है । तरोई दो प्रकारकी होती है-धिया और नसेली । इनमें 'ए', 'बी' विटामिन थोड़े-थोड़े होते हैं । बौकी श्रीर टिन्डेमें विटामिन बहुत ही कम होते हैं। ये सभी सिट्जियाँ शीव हज्म हो जाती हैं। ठंडी होती हैं और पेशाब भी लाती हैं। ककड़ी और खीरेका रस श्रगर गाजरके रसके साथ पिया जाय तो गठियामें बहुत श्राराम पहुँचाता है। गाज़रकी तरह खीरेके दुकड़े काटकर चेहरे पर कभी-कभी लगा लेनेसे ख़रख़री व फटी हुई खाल चिकनी और कोमल हो जाती है। लौकीका रप टी-बीके रोगियोंके लिये लाभदासक है।

काशीफल — इसे कहू या कुम्हड़ा भी कहते हैं। ये सस्ती तरकारियोंमेंसे है श्रीर कच्चा-पक्का दोनों तरह का खाया जाता है। इसका मुख्य विटामिन 'बी' है। इसमें खनिज नमक बहुत कम होते हैं। यह बादी होता है इसिंखये देरसे हज़्म होता है। यह कुछ-कुछ दस्तावर भी होता है। ज़्यादा खानेसे दस्त श्राने लगते हैं।

पर चर — ये अधिकतर पूर्वी यू. पी. बिहार और बंगाल में होता है। यह बड़ी हो लाभदायक तरकारियों में गिना लाता है। इसमें विटामिन नहीं होते किन्तु कैलशियम और लोहा जैसे आवश्यक नमक यथेष्ट मात्रामें होते हैं। परवर हज़्म जल्दीसे हो जाते हैं। इसी कारण रोगीकी दशामें इसका रस बहुत दिया जाता है। परवर खून शुद्ध करता है और फुन्तियोंकी बड़ी अच्छी औषधि है।

वैगन यह कई तरहके होते हैं — हरे बैजनी, सफ़ेद श्राम्ह । इसे बहुत से लोग श्रधिकतर देहानी कच्चा ही खाते हैं। 'ए', 'बी', 'सी' तीनों विटामिन थोड़े-थोड़े मिलते हैं। कैलशियम, लोहा व फोसफोरसमेंसे लोहा ज़्यादा होता है। भारतवर्षमें बैगनकी तरकारी कई ढंगोंसे बनाई जाती हैं। इसका श्रधिक लाना हानिकारक है क्योंकि यह बादी होगा है।

टमाटर-यह फल श्रीर गरकारी दोनों ही है। श्रीर साथ ही बहुत लाभदायक भी है | विलायती बैगनके नाम-से प्रकारा जाना है। टमाटर सबसे पहिले केवल अमरीकार्मे होता था । वहाँसे बोरपमें और उसके बाद धीरे-धीरे श्रन्य देशों में बोया जाने लगा । ये कई रंग श्रीर भिन्न-भिन्न प्रकारकी शक्लके होते हैं। दसाटर तो विदामिनोंकी खान है। 'ए', 'बी', 'सी' और 'डी' सभी विटामिन खब होते हैं लेकिन 'ए' की मात्रा सबसे अधिक होती है। टमाटर में लोहा भी काफ़ी होता है। इसके श्रतिरिक्त कैलशियम फौसफोरस, सोडियम आदि तत्वोंकी भी कमी नहीं है। इसे कच्चा ही खब खाना चाहिये । पकाकर खानेसे इसके बहमूल्य विटामिन नष्ट हो जाते हैं। टमाटर खानेसे ख़न साफ़ होता है और गूर्दों का भी उत्ते जना मिलती है। बच्चोंके सुला रोगकी यह अनुपम श्रीविध है। मधुमेह (Diabetes) में भी श्राराम पहुँचाता है। एनीमिया वालोंको इसके प्रयोगसे बहुत लाभ होता है। विटामिन 'ए' की अधिकता होनेके कारण त्वचा पर टमाटरका प्रभाव पड़ता है। बिना पकाये हुए टमाटर खानेसे मुखडे पर कान्ति छा जाती हैं और रंग भी ख़ुल जाता है। इसके टुक्ड़े काटकर कुछ देर तक लगाये रहनेसे भी रंग साफ हो जाता है। चेहरेकी मुरियाँ भी कम हो जाती हैं। वस्त्रों पर स्वाहीके घटवे टमाटरके रस खगानेसे साफ हो जाते हैं। इसकी चटनी बड़ी ही स्वादिष्ट होती है।

हरी मटर—कई तरहकी होती है कच्ची ही खानेसे अधिक लाभ होता है। 'ए', 'बी' और 'सी' तीनों विटा-मि नहोते हैं। लोहा भी इसमें अच्छी मात्रामें मिलता है। कैलशिवम, पेटिशिवम, मेंगनेशियम, फौसफोरस भी आस होते हैं। मटर शीध ही हज्म हो जाती है।

संम—यह सब्ज़ी बहुत फायरेमन्द है। इसकी कई बातियाँ होती है। एक सफ़द और चपटी होती है, दूमरी हरी और गोल होती है, तीयरी हरी चपटी और नमें तथा चौथी गहरी हरी होती है। इनके अलावा भी कई और तरहकी सेम होती है। भारतवर्ष में इसकी तरकारी बहुत खाई बाती हैं। इसके विटामिनोंमें केवल 'सी' ही उसलेखनीय है। लोहा, कैलिशियम और फोसफोरस भी

साधारगतया अच्छी मात्रामें होते हैं।

बोड़ा, ग्वारकी फली—ये सेमकी ही जातिकी चीजे हैं। इन्मेंसे बोड़ा तो नर्भ होता है लेकिन ग्वारकी फली जिसे बनसिसिया भी कहते है कड़ी होती है। इसकी तरकारी देरसे गलती है श्रीर पचती भी देरमें है। जो तन्व सेममें होते है वे ही इनमें भी मिलते है किन्तु मात्रामें कम होते है इसी बजह से ये सब्जियाँ सेमके मुकाबलें में कम लाभदायक होती है।

भिन्डी—इसमें 'ए', 'बी' श्रीर 'सी' तीनों विटामिन थोड़े-थोड़े होते हैं। लोहा, कैलशियम, फौसफोरस जैसे खनिज नमक भी इसमें मौजूद हैं। ताजी भिन्डी कच्ची खाने पर फायदा करती है। यह हज्म भी जल्दी हो जाती है। जोरकी खाँसी श्रानेसे गलेमें जो खराश पड़ने लगती है वह भिन्डी खानेसे कम हो जाती है।

सैजन—इसकी तरकारी वहुत लाभदायक होती है। बंगालिबोंकी तो यह प्रिय वस्तु है। वास्तवमें इसमें बहुतसे गुणकारी तत्व रहते हैं। 'बी' विटामिन इसमें नहीं होती लेकिन 'ए' और 'सी' दोनों ही खूब होती हैं। लोहेकी भी इसमें भरमार है। कैलिशियम, फौसफोरस, सोडियम आदि नमक भी इसमें पाये जाते हैं। इसमें रेशे बहुत होते हैं इसलिए सैजनै कठलको भी दूर करता है। इसकी तरकारी स्वादिष्ट होती है तथा जड़ औषधिकी तरह बहुतसे रोगोंमें दी जाती है।

कटहल भारतवर्ष की यह एक प्रसिद्ध तरकारी है।
गुणोंका विचार रखते हुए तो इसे ऊँचा स्थान नहीं दिया
जा सकता है किन्तु फिर भी हमारे तेशमें तरकारीके
अलावा कबाब, पुलाव, श्रचार जैसी बहुतेरी भोजनकी
वस्तुए बनाई जाती हैं। इसमें विटामिन नहीं होते श्रीर
नमक भी बहुत कम होते हैं। बादी होता है इसलिये कमजार मेदा वालोंका नहीं खाना चाहिये।

करेला — यह एक भारतीय सब्ज़ी है। इसका स्वाद कड़वाहट लिये हुए होता है इसलिये ज्यादातर बच्चे इसे नहीं खाते लेकिन यह गर्मीके दिनोंकी बड़ी लाभदायक तरकारिखोंमें से है। ित्तके रोगोंको शान्त करती है। जिगर बढ जानेमें भी बहुत फ़ायदा करती है।

फूल वाली तरकारियाँ—इस प्रकारकी तरकारियाँ

बहुत थोड़ी-सी हैं।

गोभी—फूल वाली तरकारियों में गोभी ही सबसे पहिले आती है। जाड़े की तरकारियों में से बहुत जायके दार समसी जाती है। भारतव में ही नहीं अन्य देशों में भी खूब खाबी जाती है। इसमें 'बी' विटामिन अधिक होता है और 'ए' तथा 'सी' कम होते हैं। लोहा, कैलियम, फौसफ़ोरस भी इसमें अच्छी मात्रामें मौजूद रहते हैं। कच्ची गोभी खाने में अच्छी लगती है इसलिये कच्ची ही खुब खानी चाहिये। इसका अचार और तरकारी भी बनती है। पत्ते गोभीके फूलसे अधिक लामदायक होते हैं इसलिये इनकी भाजी अवस्य खाना चाहिये।

कचनार—इसके फूल ग्रीर कलियोंकी तरकारी बनाई जाती हैं। इसकी कलियाँ खाँसी ग्रीर बवासीरमें ग्राराम देती है। इसकी छाल ग्रीर पत्तियाँ भी बहुत-सी दवाग्रोंके काम ग्राती है।

इनके अतिरिक्त काशीफलके फूल, अगस्तके फूल, केलेके फूल तथा और भी अनेक प्रकारके फूलोंकी तरका-रियाँ बनाई जाती हैं।

भिन्न-भिन्न प्रकारकी तरकारियोंके गुरा और उनकी उपयोगिताके विषयमें तो त्राप सुन चुकीं। श्रव श्राप यह श्रीर समक्त लीजिये कि सिज्ज्ञ्योंके। किस भाँति पकाना चाहिये जिससे हमें उनका पूरा लाभ हो सके। तरकारियाँ

सदैव मन्द श्राँच पर पकाना चाहिये । तेज श्राँच पर उनके कुछ विटामिन खराब हो जाते हैं। सिन्जयोंको विशेषकर हरे साग श्रीर गोभीको पकानेके पूर्व बिना छीले लगभग एक घेंटे तेक पानीमें भिगोये रहना चाहिये। इससे उनके कीडे बाहर पानीमें निकल आते हैं। कुछ लोग पानीमें नमक डाल देते हैं किन्तु यह ठीक नहीं क्योंकि उसके कारण कीडे तरकारियोंसे निकलकर बाहर पानीमें नहीं आ सकते और भीतर ही मर जाते हैं। तरकारिबोंमें पकाते समय उनका रंग कायम रखांके बिये कुछ खोग सोडा डाल देते हैं परन्तु यह भी विटामिनोंको विशेपकर 'ए' और 'सी' को नष्ट कर देता है। जो तरकारियाँ उवालकर पकाई जाती हैं उन्हें उतने ही पानीमें उबाले जितना जल सके। अधिक पानीमें उबालनेसे तरकारियोंके बहुतसे तत्त्व पानीमें बुल जाते हैं जो पानीके साथ फेंक दिये जाते हैं। इस-लिये जिन तरकारियोंके छिलके नर्म होते हैं उन्हें तो उनके छिलके समेत पकाना चाहिये और जिनके कड़े हों उन्हें छीलकर छिलकोंके। एक पोटलीमें बाँधकर तरकारीके साथ ही उबाल लेना चाहिए; इससे इसके आवश्यक तत्त्व तरकारीके रसमें ही घुल जाते हैं। तरकारी पक जानेके बाद पोटलीका निकालकर फेंक देना चाहिये । इसी कारण तर-कारियोंका ठीक अथवा विधिपूर्वक पका कर खानेसे ही उनका पूर्ण लाभ मिल सकता है।

## हिरोशिमा और नागामाकोमें परमाणु बमका सर्वनाशकारो प्रभाव

( ब्रिटिश मिशनकी रिपोर्ट )

विद्वान् वैज्ञानिकोंका एक संघ हिरोशिमा श्रीर नागासाकी में परमाण बमके परिणाम श्रध्ययन करनेके बिए वहाँ गया था। इस संघमें गृह विभागके कुछ वैज्ञानिक, प्रो० डबल्यू एच० टामसकी अध्यक्तामें तथा एक भौतिक शास्त्र व इंजीनियरिङ्गके प्रमुख विद्वान् जिन्होंने १६३६ में वायुयानोंके श्राक्रमणसे रचा करनेके बिए वैज्ञानिकोंका एक संघ बनाया था, थे। इनके श्रतिरिक्त संघमें नौका विभाग, युद्ध विभाग, वायु मंत्रि-मंडल, वायुयान निर्माण मंत्रि-मंडल तथा भारत सरकारके प्रतिधिन भी थे। भारत सरकारके प्रतिनिधि श्री डा० पारथासारथी थे। इस संघने प्रत्येक पहलूसे इन स्थानोंके ध्वंसावशेषोंका श्रध्ययन करने का प्रयत्न किया। श्रध्ययन समाप्त करने पर मिशनने जो विस्तृत रिपोर्ट बिखी है उसीका कुछ श्रंश यहाँ खहुत किया जाता है। इस विवरणको पढ़नेसे परमाण बमके भयंकर विनाशकारी प्रभावका श्रक्तमान लग सकता है।

रिपोर्टकी भूमिकामें कहा गुबा है कि इस विस्तृत रिपोर्ट को छापनेका उद्देश्य यह है कि इसे पढ़नेसे त्राक्रमणके इस नवीन यंत्रके भयंकर परिणामोंको जान कर संयुक्त राष्ट्र संघ ( United Nation Organisation ) इस विनाश-कारी परमाणु शक्तिके नियंत्रण श्रीक्ष ऐसे जनसंहारक यंत्रोंके प्रयोगको रोकनेका प्रयत्न करेगा।

रिपोर्टमें कहा गया है कि हिरोशिमा श्रौर नागासाकी जैसे घनी श्राबादी वाले उन्नतिशील नगरोंके ध्वंसोको देखने से श्रनुमान होता है कि ये नगर चला भरमें ही प्रमाणु बम द्वारा नष्ट अष्ट हो गये।

हिरोशिमामें १० वर्गमीलसे भी अधिकके घेरे पर बम विस्कोट का प्रभाव हुआ था । वह समस्त मागुआबाद था और वहाँ सब मकान लकड़ीके बने हुये थे । ये सब पहले तो विस्कोटके घड़ाकेसे ही गिरे और बादमें आगसे जलकर सस्म हो गये । ६ त्रगस्त १६४१ को जब हिरोशिमा पर बम गिरा वहाँ लगभग ३२०,००० मनुष्य थे। इनमेंसे ८०,००० मरेथे।

नागासाकी की एक व्यावसासिक घाटी में तथा उसके समीप की बस्ती पर बम गिरा था | सम्पूर्ण स्थान नष्टश्रष्ट हो गया । नागासाकोकी आबादी २६०,००० थी | ६ अगस्तको जब नागासाकोकी व्यावसायिक घाटी पर बम गिरा, उस घाटी में लगभग १००,००० मनुष्य थे, जिनमें से लगभग ४०,००० मरे थे |

श्रारम्ममें वस्तुश्रोंकी चित तथा मृत्युरें बमके विस्कोट, गर्मीकी लहरों तथा रेडियो-किरणोंके प्रभाव (Radio Actifity) के कारण हुई । संघका श्रनुमान है कि बिद बिटिश बस्ती पर ऐसा ही विस्कोट हुआ होता तो उसका प्रभाव अपेचाकृत काफी कम होता । विस्कोटके केन्द्रसे लगभग १००० गज दूर तकके मकान पकदम धराशायी होजाते । एक मील तकके मकान मरम्मत न कराने योग्य हो जाते, डेढ़ मील तकके मकान बिना बहुत सी मरम्मत करवाये रहने योग्य न हो पाते, तथा बिना कुछ आवश्यक मरम्मत करवाये रहने योग्य न न्हें मील तक के मकान भी न रहते।

मिशन ने अपनी रिपोर्टमें बह भी कहा है कि यद्यपि जापानी रवागृह ब्रिटिश स्पागृहोंकी भाँति उत्तमकोटिके नहीं थे, फिर भी प्रायः सभी नष्ट होतसे बच गये, कैंवल थोड़ेसे रचायहू जो नागासाकीमें विस्फोट केन्द्र से कुछ सौ गज की दूरीके अन्दर ही थे, नष्ट हुये। अतः संघका अनुमान है कि इस प्रकारके विस्फोटोंमें आदर्श ब्रिटिश रचागृह तो विस्फोट केन्द्र पर भी धराशायी नहीं होते। संघके विचारसे पृथ्वी के नीचे बते हुये ब्रिटिश रचागृह तो पूर्यांस्पसे रचा करनेमें समर्थ होते।

#### बमोंको गर्मीका प्रभाव

इन बमोंकी गर्मीके प्रभावका वर्णन करते हुये संघ ने कहा है कि विस्फोट होते ही एक पलके लिए तो प्रकाश की एक तीन्न किरण दिखलाई पड़ी, उसके बाद उसकी गर्मी चारों छोर फैली जिससे काफी दूर तककी वस्तुये एकदम खुलस गई । उस समब वहाँ पर उपस्थित दर्शकोंका कथन है कि जो लोग खुले स्थानों में काम करने के कारण विस्फोट के प्रभावमें अधिक थे, उनकी त्वचाये तो इतनी जल गई थीं कि तुरन्त ही एकदम काली बा भूरी पड़ गई। ऐसे लोग कुछ ही मिनिटोंमें मर गये। केवल कुछ ही लोग ऐसे रहे होंगे जो २-४ धन्टों के बाद मरे हों।

त्वचाके खुले भागोंका जलता विस्फोट केन्द्र से १२०० गज तक बड़ा तीव था । उसके बाद २-रई मील तक साधारण रूपसे लोग जते । इस प्रकारकी किम्बदान्तियाँ कि हिरोशिमामें श्वेतवर्ण लोगों पर विस्फोट का कोई प्रभाव नहीं हुन्ना न्नोर पीतवर्ण जापानी घातक रूपसे जले, सारहीन हैं। महीन से महीन कपड़े पहने हुए लोग इस प्रकार जलतेसे काफी बच गये । हाँ कभी-कभी स्वय कपड़ोंमें ही न्नाग लग गई जो न्नोर भी भयक्कर सिद्ध हुई ।

श्रपनी रिपोर्टमें संघने यह भी बतजाया है कि सङ्कोंकी एस्फाल्ट (Asphalt) सतह पर ताप विकिरण (Heat radiation) का मेकाबर परिणाम (Mecabre result) ऐसा पड़ा कि सङ्कोंकी सतहों पर उस समय चलते-फिरने वाले लोगोंके छाबाचित्र बन गये।

संघका कथन है कि दोनों नगरोमें श्रवग-श्रवग सहस्रों स्थानों पर श्राग बगी थी। इनमेंसे बहुतसे स्थानोंकी श्राग तो बिजबीकी गड़बड़ीसे बा गैसोंके निकव्यनेसे खगी थी। कहीं-कहीं ताप विकिरणके प्रभावसे ही श्राग बगी। ऐसा तो केन्द्र से बगभग एक मीलके बगभग तक ही हुआ।

## रेडियो-किरणें का प्रभाव

विस्फोट किरणोंके बाद रेडिबोंके प्रभावसे युक्त कुछ बाहरें उत्पन्न हुई जिनकी रूपरेखाके सम्बन्धमें पूरी जाँच नहीं हो पाई । ये गामा किरणें (Gama rays) कहलाती हैं । ये गामा किरणें लोगोंकी त्वचामें इस प्रकार प्रवेश करती थीं, कि उनकी त्वचा पर कोई प्रभाव नहीं दिखलाई पड़ता था | देखनेसे वे लोग बिल्कुल स्वस्थ लगते थे किन्तु लगभग २४ घन्टे बाद ही इन लोगोंको जी मिचलाना कै आना और दुलार आदिका कष्ट होने लगा |

#### गामा किरणों का प्रभाव

गामा किरणोंका प्रभाव मनुष्यों पर अपरोच रूपसे पढ़ता था। वे उनकी हड्डियोंकी मजाको नष्ट कर देती थीं जिससे रुधिरके संघ बनने बन्द हो जाते थे। इस प्रकार उनके जिये पुरानी चय हुई सेलों की पूर्ति करना कठिन था जो उनके जांवनके जिये घातक सिद्ध होता था। यह सभी जानते हैं कि जाज सेलोंके न बननेसे मनुष्यमें रुधिरका प्रभाव कम हो जाता ह और शीघ ही वह पीजिये (Anemia) का रोगी बन जाता है। प्लेटलैटस (Platlets) की कमी-से रुधिर पतजा हो जाता है और त्वचाके नीचे व आँ जकी रेटिनामें भोतर ही भीतर रुधिरका प्रवाह होने जगता है, और पीजिया बड़ी शीघतासे बढ़ता है। रवेत रक्तक्योंके न बनने से मनुष्यकी सहन शक्ति कम हो जाती है और वह प्रायः छूतसे फैजने वाले रोगोंका शिकार हो जाता है।

संघके विचारमें विस्फोट के न्द्रसे आधा मीलकी दूरी तकके घेरेमें जो लोग पूर्ण रूपसे गामा किरणोंके सम्मुख पढ़े, उनमेंसे प्रायः सभी मर गये। उन्हें इस बातका भी प्रमाण मिला है कि केन्द्रसे हैं मील पर बचनेकी आशा ४० प्रतिशत तक थीं। केन्द्रसे १-१ है मील परबालोंका उदना आदि साधारण प्रभाव दिखलाई पढ़े, तया रेडियों किरणोंसे उत्पन्न साधारण रोग तो इससे कुछ और दूर तक भी हुये।

सुदद पक्षी इमारतोंको भेदकर भी गामा किरणोंने श्रपना प्रभाव दिखलाबा। श्रतः इन मकानोंके श्रन्दर रहनेसे भी गामा किरणोंसे कोई रचा न हो सकौ। उदाहरणतः सीमेन्टके बने एक पक्के मकानमें २३ मनुष्य थे। उनमेंसे कोई भी घायल नहीं मालूम पदता था, किन्तु केवल उन हो मनुष्यों-को छोदकर जो नीचे की मंजिलमें थे,शेष सब तीन सम्राहके भीतर ही मर गये।

हिरोशिमामें केन्द्रसे १००० गजके घेरेके भीतर जो गर्भवती स्त्रियाँ जीवित बचीं उन सभीका असमबर्मे गर्भपात हो गया । जो बालक जीवित दशामें उत्पन्न, हुये भी, वे भी शीघ्र ही मर गये । इससे आगे २, मीलके घेरे तक भी लगभग एक तिहाई गर्भवती स्त्रियों के बच्चे ही स्वस्थ बालक हुये। विस्कोटके दो महोने बाद गर्भपातकी संख्या साधारण समयकी अपेशा पाँचगुनी अधिक और कुछ प्रसर्वोकी एक चौथाई थी।

विस्कोट केन्द्रसे पीन मीलके घेरे तक पुरुषोंके उत्पादक श्रंगी पर भी कुछ प्रभाव पड़ा।

ग्रपने इस अध्ययनके श्राधार पर संघका श्रतुमान है कि ब्रिटेनके किसी बड़े शहर पर परमाख बम गिरनेसे लग-भग ४०,००० मनुष्य मरेंगे, जब कि जर्मनीके प्रत्येक V— रॉकेटसे १४ मनुष्यके मरनेका श्रीसत श्राता था।

बमके विस्फोटसे ३०,००० मकान या तो एकदम धराशायी ही हो जांगेंगे या इतने दूर जांगेंगे कि उनकी मरम्मत ही न हो सके। ३४,००० मकानेंमिं बहुत अधिक मरम्मतकी आवश्यकता होगी तथा ४०,००० से १००,००० मकानों तक की दशा ऐसी रहेगी कि कुछ सरस्मतके बाद उनमें रहा जा सकेगा।

इस प्रकार लगभग ४००,००० मनुष्य कुछ समयके लिये गृहिविहीन निराश्रित बन जाँथे गे। इनमेंसे लगभग आधे मनुष्य अपने मकानोंकी आवश्यक मरम्मत करा कर उनमें रहने लगेंगे। हेशेष २००,००० में से लगभग ४०,००० मर खुकेंगे या दो महीनेके भीतर मर जाँथे गे। काकी संख्यामें मनुष्योंकों अस्पतालोंमें जाकर काफी समय तक उपचार करवानेकी आवश्यकता पड़ेगी। इस प्रकार लगभग १००,००० ऐसे स्वस्थ मनुष्य बचेंगे जिनके रहनेके लिए मकानोंकी समस्या होगी।

इसी प्रकारकी एक विस्तृत रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र श्रमे-रिकाके संघ द्वारा भी वार्शिगटनमें इस रिपोर्टके साथ ही साथ प्रकाशित हुई है।

## परिवर्तनशील तारे

( लेखक—ड० हरिकेशव सेन, गिएत विभाग, इलाहावाद विश्वविद्यालय )

## सीफाइड परिवर्तनशील नक्तत्र

(Cepheid Variables)

सीपाइड तारे कहने से वह तारे समकता चाहिये जिनका प्रतिनिधि डेल्टा सीफाई ( S Cephei ) नाम का तारा है जो प्रायः सब बातों में इस वर्ग के तारों से मिलता जलता है। त्र्यतिकालिक नक्षत्रों की तरह सीफाइड तारों की भी परिभाषा सहज नहीं है, और बहुत से तारे इन दोनों वर्गों के बीच में पड़ते हैं। इस ग्रध्याय में इम उन तारों को सीफाइड कहेंगे जिनका ग्रावर्तकाल १०० दिन से कम हो, ऋर्थात् परिवर्तनशील नक्षत्र जिसके वह रश्मिचित्र में परिवर्तन हो और परिवर्तन आवर्त्त से हो श्रीर जो श्रतिकालिक नक्षत्रके वर्गमें न हो । श्रिषक श्रीर श्रल्प श्रावर्तकाल के सीफाइड तारों को ( श्रर्थात् जिनके श्रावर्तकाल एक दिन से श्रिधिक हो या कम हो ) हम एक ही वर्ग में रक्वेंगे. यद्यपि ऐंसा करना अधिकांश लेखकों के मत के विरुद्ध होगा। परन्त जब अधिक आवर्त-के सीफाइड तारे भी संभवतः एक वर्ग में नहीं रक्खे जा सकते, तो अल्प आवर्तकाल के सीमाइड तारों को एक वर्ग में रखना टीक नहीं। इस ग्रध्याय में जिन तारों का अध्ययन किया गया है वह आपस में बहत ही मिलते जलते हैं ग्रौर इनका वर्ग परिवर्तनशील तारों में जितने वर्ग हैं उन सब में स्वाभाविक है।

लगभग ६०० सीफाइड तारे देखे गये हैं। इनमें से अधिकांश तारे इतने धुंधले हैं कि उनके केवल आवर्तकाल ही मालूम किये गये हैं और कुछ तारों के प्रकाशवक। वहुत कम सीफाइड तारों का विशेष अध्ययन हुआ है। अतिकालिक नच्चत्रों के तो प्रकाशवक उनके रिश्मिचत्र से अधिक मालूम हैं ('स्वांत:सुखाय' ज्योतिर्विदों के परिश्रम का यह फल है ) परन्तु सीफाइड तारों के रिशमिचन्न का अध्ययन उनके प्रकाशवक से अधिक हुआ है।

श्रातिकालिक नच्नत्रों के समान सीकाइड तारों के विषय में भी इतनी वातें मालूम हैं कि इनमें से थोड़ी विशेष वातों का ही उल्लेख हम यहाँ कर सकते हैं। सीफाइड तारों के ही लिये श्रावर्त्तकाल श्रीर रिश्मचित्र में संबंध सबसे श्रच्छा मालूम हैं श्रीर सबसे श्रिष्ठक स्पष्ट भी है। श्रावर्त्तकाल श्रीर रिश्मचित्र में संबंध सीफाइड श्रीर श्रितिकालिक तारों में निकटतम संबंध सीफाइड श्रीर श्रितिकालिक तारों में निकटतम संबंध स्वाध का ही फल है— यह श्रावर्त्तकाल श्रीर धनत्व में संबंध का ही फल है— यह श्रावर्त्तकाल श्रीर धनत्व में संबंध स्वाध-संबंधी मतोंकी विशेषता है। सब तारे कोई एक संबंध के श्राधीन नहीं हैं, इसिलिये सीफाइड तारों के कई वर्ष किये जा सकते हैं। यह बात श्रातिकालिक तारों के लिये भी सत्य है।

हार्टस्प्रंग (Hertzspiung) ने दिखलाया है कि सीफा-इड तारे के प्रकाशवक में कृवड़ का होना इसके स्रावर्तकाल से संबंध रखता है ! सीनाइड तारोंके प्रकाशवकोंके ऋध्ययन से यह बात टीक मालूम होती है। यह बात बहुत दिनोंसे मालूम हैं कि सन्हात्मक तारों के प्रकाशवक के आकार श्रीर उनके श्रावत्तंकाल में निकट संबंध हैं-सबसे कम त्रावतंत्राल तारे का प्रकाशवक सबसे ऋधिक समसंगत (Symmetrical) है। परन्तु प्रकाशवक स्रावत्तं काल के बढने से लगातार विषमसंगत (unsymmetrical) नहीं हो जाता, इसलिये राबिन्सन (Robinson) ने कहा है कि त्र्यावत् काल ग्रौर प्रकाशवक में यदि संबंध है भी तो वह श्रत्यन्त कम है।" परन्तु कुकार्किन श्रौर पारानेगो (Kukarkin, paranego) ने सीफाइड तारों के प्रकाश-वक श्रौर श्रावत काल में सम्बन्ध निकाला है, जिससे सीफाइड कम से कम तीन वर्गों में विभक्त हो सकते हैं। हमारे नक्षत्रमंडल ( Galaxy ) के सीफाइड तारों में भी यह संबंध पाया गया है।

अब हम सीपाइड तारों के आवत्रकाल और

प्रकाशमात्र के संबंध का वर्गीन करेंगे जो अन्य सब संबंधों की ग्रापेक्षा ग्रच्छी तरह प्रमाणित है ग्रीर बहत ही तथ्यपूर्ण ग्रीर उपयोगी है। दक्षिण के ग्राकाशमें श्राकाशगंगा की तरह जो तारों के बादल हैं ( Star clouds ) उनको मैगेलानिक क्लाउडस (Magellanic (Clouds) कहते हैं । इनमें परिवर्तनशील नक्षत्र बहत से हैं। हार्वार्डकीं कुमारी लिश्राविट (Miss Leavitt) ने इनमें लगभग १८०० तारोंका पता लगाया है। पासमें परिवर्तनशील तारे बहत कम हैं. इसलिये इस बादलमें जितने पाये गये हैं वह प्रायः सव बादलों के हैं। इनमेंसे श्रपेक्षाकृत जो छोटा बादल (Smaller cloud ) है उनमें मी मे अधिक तारोंके आवर्तकाल और प्रकाशवक मालम किये गये हैं। स्त्रावर्तकाल १५ घंटेसे लेकर १०० दिनसे भी अधिक तक हैं। १४ घंटेसे भी कम आवर्तकाल के तारे पाये गये हैं. परन्त उनकी प्रकाशमात्रा अभी तक टीक-टीक मालम नहीं है। इनके प्रकाशवक विलकुल सीपाइड तारोंके प्रकाशवकोंकी तरह हैं। इनकी प्रत्यक्ष प्रकाशमात्रा (apparent luminosity) त्रौर त्र्रावर्त्त-कालमें बहुत ही निकट संबंध है। जिन तारोंके आवर्षकात्त बराबर हैं उनकी प्रत्यक्ष प्रकाशमात्रा भी बरावर हैं श्रौर उनकी निरपेक्ष प्रकाशमात्रा (absolute luminosity) भी समान होगी। गोलसमूहों (globular clusters) के परिवर्तनशील नक्षत्रोंके लिये भी ऐसा किया गया है। इन सब तारों को मिला कर एक त्र्यावर्त्तकाल-प्रकाशमात्रा सम्बन्धी वक्र खींचा गया है जिससे विभिन्न त्रावर्तकालके सीपाइड तारोंकी ग्रापेक्षिक प्रकाशमात्रा ( relative luminosity) बहत ठीक-ठीक मालूम कर सकती है।

ऐसा सम्बन्ध क्यों पाया जाता है इसका कारण अभी मालूम नहीं, किन्तु इस सम्बन्धकी सत्यताके विधयमें कुछ भी संदेहका स्थान नहीं। अब यदि कोई भी एक (या एक छोटेसे बादलके सब) सीफाइड तारेकी निरमेश प्रकाशमात्रा मालूम हो तो सीफाइडके आवर्त काल-प्रकाशमात्रा सम्बन्धी कक से किसी भी सिफाइडकी निरमेश प्रकाशमात्रा मालूम हो सकती है. जिसका आवर्षकाल मालूम हो। कुछ सीफाइड तारोंकी जो बहुत ही उज्ज्वल हैं निरमेश प्रकाशमात्रा उनकी गति (proper motions) से मालूम है।

लंबे आवर्तकालके सीमाइड तारे बहुत ही उज्ज्वल होते हैं। १०० दिन आवर्तकालका सीमाइड हमारे सूर्यसे २०,००० गुना अधिक उज्ज्वल होगा।

यद्यपि सीफाइडके त्रावर्तकाल श्रौर उसकी प्रकाशमात्रा में जो सम्बन्ध है उसका कारण श्रभी तक मालूम नहीं तो भी इस सम्बन्धका उपयोग बहुत ही हुन्ना है इसके द्वारा जितने सीफाइड श्रौर समूहात्मक परिवर्तनशील नज्ञत्र (cluster variables) हमें मालूम हैं उन सब की दूरी श्रौर श्राकाशमें उनकी स्थिति मालूमकी गई है। शैपले (Shapley) ने इसमें बहुत परिश्रम किया है। सीफाइड तारे श्राकाशगंगाके निकट ही श्रवस्थित हैं परन्तु समूहात्मक तारे श्राकाशगंगासे दर भी पाये जाते हैं।

एक श्रौर भी चित्ताकर्षक उपयोग यह है कि हमारे तारकमंडल ( calactic system ) के बाहर यदि कोई सीफाइड तारे मिलें, तो उनकी भी दूरी हम निकाल सकते हैं। हवल ( Hubble ) ने इस प्रकारसे हमारे तारकमंडलके बाहर स्थित नीहारिकाश्रों ( extra-galactic

nebulae) की द्री मालूम की है।

जिन सिफाइड तारोंका श्रावर्त्तेकाल एक दिनसे श्रिष्क है वह श्राकाशगंगांक बहुत निकट श्रवस्थित हैं। श्रितिकालिक तारे सीफाइडसे इस बातमें विलकुल भिन्न हैं. क्योंकि वह श्राकाशगंगांके पास एकत्र (Concentratred) नहीं है। सीफाइड तारे श्रित्यधिक उज्जवल होने के कारण संम्भवतः श्राकाशगंगांके पास एकत्र होना इनका एक स्वभाव (tendencv) है। श्राकाशमें स्थितिके विषयमें लंबे श्रावर्त्त कालके सीफाइड तारे श्रितिकालिक नक्षत्रोंसे विभिन्न हैं। हम कह चुके हैं कि समूहात्मक तारे भी (Cluster typevariables) श्राकाशगंगांसे दूर पाये जाते हैं।

## वैज्ञानिक वार्ता

## श्रंघकार में जहाज़ निर्विघ्न यात्रा कर सकेंगे

श्रभी हाल में लंदन में एक श्रसाधारण महत्व का सम्मेलन समाप्त हुश्रा है, जिसमें २२ देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया था। सम्मेलन में जिस विषय पर विचार किया था वह यह था कि जहाज़ों के संचालन श्रौर मार्ग-दर्शन में रेडार द्वारा किस प्रकार सहायता ली जा सकती है। यद्यपि रेडार के युद्धकालीन प्रयोग श्रपनी वर्तमान श्रवस्था में उपयोगी नहीं पाये गये, फिर भी यह प्रकट हो गया कि सम्मेलन के परिणाम भविष्य के लिए श्रसाधारण महत्व के सिद्ध हो सकते हैं श्रौर श्रनुसंधान करके रेडार से शान्तिकामें जहाजकी यात्रामें सहायता लो जा सकती है। सम्मेलन में यह भी निश्चय किया गया कि रेडार की जो प्रणालियाँ जहाज़ चलानेके काम की निकाली जायँ वे ससार भर में समान स्तर पर रखी जायँ।

श्रसीम संभावनाएं — जहाज संचालन तथा मार्ग-दर्शन में रेडार की सम्भावनाएं श्रसीम हैं। रेडार द्वारा किसी जहाज की ठीक स्थिति किसी भी समय जानी जा सकती है। परन्तु इसके लिए जहाज पर एक विशेष यंत्र का रहना श्रावश्यक है। सवौंतम व्यवस्था तो किनारे पर रेडार केन्द्र स्थापित करना होगा किससे समुद्र में १,५००० मील तक की दूरी के जहाजों की स्थिति का पता लगाया जा सकेगा। परन्तु जब तक वतीं गयी प्रणाली श्रीर यंत्रों की समानता के विषय में कोई समभौता नहीं किया जावगा तब तक इन केन्द्रों से कोई लाभ नहीं होगा। सौभाग्यवश व्यापारिक जहाजों के संचालन में श्रांतर्राष्ट्रीय सहयोग की परम्परा पहले ही से वर्तमान है, इसलिए रेडार सम्बन्धी श्रमुसन्धानों को समान स्तर पर रखने की श्राशा भली भांति की जा सकती है।

लंदन के सम्मेलन में प्रतिनिधियों को रेडार सम्बन्धी वे सभी तरकी वें बता दी गयीं, जिन्हें एक यर्ष पूर्व बड़ी सावधानी से गुप्त रखा जाता था। उन्होंने वे सभी यंत्र भी देखे, जिनके विकसित रूप भविष्य में समुद्र में बहाज-संचालन-कला में क्रान्ति कर देंगे। उन्होंने उन तरकी बों के

प्रारम्भिक रूप भी देखे, जिनसे सयुद्र यात्रा के संकट ऋतीत की कहानी मात्र रह जायँगे।

एक प्रयोग को तो कार्यान्वित भी किया जाने लगा है।
मान लीजिये कि एक जहाज श्रंधकार तथा बहुत बुरे मौसम
में किसी बन्दरगाह में प्रवेश कर रहा है। जहाज का चालक
रेडियो टेलीफीन द्वारा किनारे के केन्द्र से सम्बन्ध स्थापित
करता है श्रीर केन्द्र को श्रपने श्रागमन की सूचना देता है।
यदि जहाज का मार्ग किसी श्रन्य जहाज़ से टकराता है
तो रेडार के पर्दे के सामने बैटा हुआ। कर्मचारी इसकी
सूचना तुरन्त बालक को दे देता है। इस तरकी में केवल
खतरा ही नहीं घटता, बिक समय की बचत भी होती है।
श्रव जहाओं को कुहरे के समय बन्दरगाह के बाहर लगर
डाले प्रतीक्षा न करनी पड़ेगी। लंदन श्रीर साउदेग्पटन में
शीव्र ही यह प्रणाली जारी की जायगी।

भविष्य के व्यापारिक जहाज—भविष्य में व्या-पारिक जहाजों में कई रेडार यंत्र होंगे, जिससे कि जहाज हर सौसम में तेजी से ऋौर विना किसी खतरे के यात्रा कर सकेंगे। कठिनाई केवल यही है कि रेडार यंत्र मंहगे बहुत पढ़ते हैं। इसीलिए ऋौर भी ऋावश्यक है कि रेडार यंत्रों की बनावट के विष्य में ऋनुसन्धान करके एक स्वीकृत प्रणाणी निकाली जाय।

### गति के नाप का नया उषाय

मनुष्यने अपनी यात्राके लिये अब ऐसे द्रुतगामी बाहन निकाल लिये हैं कि उनकी गति नापनेके पुराने दंगके यंत्र वेकारसे पढ़ गये हैं। सभी जानते हैं कि गत महायुद्धमें एक ऐसा विमान निकला है, जो प्रज्वलन-शक्ति द्वार। चलता है और जिसकी रफ्तार आश्राज की रफ्तारके वरावर अर्थात् लगभग ७६० मील प्रति घंटा होती है। सफ्ट है कि हमारी मोटर गाड़ियों, रेलों अथवा जहाज़ों और यहाँ तक कि पुरानी चालके विमानोंमें काम देने वाले गति मायक यंत्र इतनी तेज रफ्तारको नापने का काम नहीं दे सकते। साथ ही आवश्यक है कि जेट विमान अर्थात् प्रज्वलनसे चलने वाले यंत्रके चालक को मालूम रहे कि उसका वाहन कितनी

रक्तारमे जा रहा है। यह जानना आवश्यक रहता है कि उसका विमान टीक शब्द की गतिसे जा रहा है अथवा उससे कम गतिसे। एक जरिलता यह भी है कि शब्द की गति कॅचाईके हिमाबसे घटती और बढती रहती है। उदाहरसार्थ, यदि समद्र भी सतह पर शब्द भी गति ७६० मील प्रति घंटा रहती है तो ४०,००० फट की ऊँचाइ पर वह ६६० मीन प्रति धंटा हो जाती है जिसका कारण कँचाई में तापमान की कमी है। इस कारण जेट-विमानके चालक को यह हिसान लगाना होता है कि वह कितनी केंचाई पर उड़ गहा है, ताकि वह जान सके कि उतनी ऊँचाई पर शब्द की गति क्या होगी। इस प्रकार जो हिसाब निकलता है वह जेट-विमान की गति समभी जाती है। श्रव बृटिश वैज्ञानिकोंने 'मैकामीटर' नामक एक ऐसा यंत्र निकाला है जो उक्त हिसाब अपने आप निकाल कर चालकको बताता रहता है कि उसका जेट-विमान किस गतिसे उड़ रहा है।

### जेट शक्ति से चलने वाला प्रथम जलयान

बृटिश वायुयान कम्पनीने जल पर चल सकने वाला एक ऐसा विमान तैयार किया है, जो जेट शक्ति से संचालित होगा। यह संसारका इस प्रकारका पहला यंत्र है। इसकी विस्तृत बातें अभी गुप्त रखी गयी हैं, किन्तु हालमें ही इसका एक नम्ना लन्दन की एक इंजन प्रदर्शनीमें रखा गया था। कहते हैं कि यह यंत्र ७ से १० हज़ार की अश्व-शक्ति तकके दो विशेष इंजनोंसे चलेगा और इसकी रफ्तार प्राय: ४०० मील प्रति घंटा से अधिक होगी जबकि अब तक के जल-यानों की गति २०० मील प्रति घंटासे अधिक नहीं होती।

बिना चिकनाई का साबुन

संसारमें खाद्य पदार्था की कमी के कारण, त्राज एक प्रश्न यह भी उपस्थित है कि क्या ऐसा साबुन तैयार किया जा सकता है जिसमें खानेके काम त्रानेवाले तेलोंका खर्च न हो। इटेनके एक रासायनिक श्री वाब एडवर्ड सका कहना है कि ऐसा सम्भव है। उन्होंने बताया है कि द्रव, बारीक हलके दुकड़ों तथा टिकियोंके रूपमें ऐसा साबुन तैयार किया जा सकता है और तेल-मिलों की त्रखाद्य वस्तुओं तथा तारकोलसे निकलने वाली बेकार चीजोंके थोयसे भी त्रान्य साबुन तैयार किया जा सकता है बार इस प्रकार खाद्य तेलों

की भारी बचत की जा सकती है।

## उद्योग धंधों में काम ब्राने वाले रंग

कपड़ा तैयार करने वाली जो बृटिश फर्में युद्ध से पहले प्रायः एज हज़ार से ऋषिक रंगों का प्रयोग किया करती थीं, अब केवल ४० रंगों के ही मेलसे भांति भांति के ऋच्छे रंग तैयार करनेमें सफल हुई हैं। युद्ध-काल के परिवर्तनों तथा अनेक वन्तुओं की कभी के कारण ही रंग तैयार करनेके उक्त सीधे-सादे तरीके निकाले जा सकें हैं और बृटेन की 'रंग परिषद्' ने उनका समर्थन किया है। परिषद् शीघ ही रंगों का एक ऐसा 'कोच प्रकाशित करने वाली है, जिसमें प्रायः ३५० रंगों का विवरण होगा और ये रंग उद्योग धंधों के सभी कामों के लिये पर्यात होगें। 'बृटिश रंग परिषद के आर्ट-डाइरेक्टर श्री रावर्ट विलसनने हालमें ही प्रदर्शन करके बताया है कि रंगों के मेलसे बहुत अच्छे रंग तैयार किये जा सकते हैं।

## मजूरोंके लिए नये प्रकारका रोगन

बहुतेरे उद्योग धंधे ऐसे होते हैं जिनमें मजूरोंके हाथों की चमड़ी कामसे खराव हो जाती है और वीमारीका भी डर रहता है। हालमें ही बृटेनमें नये प्रकारका एक ऐसा रोगन तैयार किया गया है. जिसे कामसे पहले हाथोंमें लगा लेनेसे उक्त धंधोंके मजूर अब अपनी रक्षा पूरी तरह कर सकेंगे। बृटिश रासायनिकों ने बड़ी मेहनत और खोजके बाद यह रोगन निकाला है।

वृटिश सरकारके अम विभाग ने हालमें ही एक पुस्तिका प्रकाशित की है, जिसमें इस रोगनकी ११ किरमों का विस्तृत विवरण दिया है और बताका गया है कि किस प्रकारके कामके मज़रको कौनसी किस्मका रोगन इस्तेमाल करना चाहिये। उदाहरणार्थ, इज्जनोंका काम करने वाले मज़रोंके हाथोंकी कालिख मिटानेके लिये दूसरे तरहका रोगन है और तारकेलका काम करने वाले मज़रोंके लिये दूसरी तरहका। इस प्रकार तेज तेजावों और क्षार-युक्त पदाथों से काम करने वाले मज़रोंके लिये युन्य प्रकारका रोगन तैयार किया गया है।

किन्तु अभी ये रोगन सर्व साधार एको प्राप्त नहीं है, बिल्क कार खानों में केवल मज़रोंके हाथोंकी रक्षाके लिये ही उपयोगमें लाये जा रहे हैं। कहा जाता है कि उत्तेजक पदार्थों से, विभिन्न उद्योगों में काम करने वाले मजूरों के हाथों को क्षित पहुँचा करती थीं, उससे अब वे पूर्णतया सुरिक्षत रहेंगे। काम करने के बाद साबुन और पानीसे हाथ घोने पर रोगन छूट जाता है और हाथ साफ हो जाते हैं। अन्य तीक्षण पदार्थ तैयार करने वाले मजूरों के लिये, यह रोगन बड़ा लाभदायक सिद्ध हो रहा है। उसके प्रयोग द्वारा अनेक बीमारियों से भी, जो हाथों में छाले आदि पड़ जानेसे पैदा होती थीं, मजूरों की रक्षा हो सकेगी।

### नये प्रयोग और ब्राविष्कार

बृटेनमें 'रेसिपास्कोप' नामका एक ऐसा यंत्र तैयार किंगा गया है, जिसकी सहायतासे घने कोहरेमें दूर तक देख सकनेमें बड़ी सुविधा मिलती है। समुद्री यात्राके लिये यह यंत्र बड़ा उपयोगी है। कहते हैं कि उसकी मददसे दिनके समय घने केाहरेमें, मनुष्यकी दृष्टिमें २५ प्रतिशत दृद्धि हो जाती है। यंत्रका त्राकार एक छोटे वक्सका-सा है, जिसका वजन २३ श्रींस (लगभग ३ पाव) के होता है। यंत्रका मूल्य ६ पींडके लगभग वैठेगा। त्राशा है कि शीष्ट्र यंत्र बृटेनसे बाहरी देशों के लिये भेजा जा सकेगा।

## न उलटने वाली नौका

वृटेन ने जहाज़ों पर रहने वाली विशेष बकारकी एक ऐसी रक्षा-नौका तैयारकी है जिसके उलटनेका बहुत कम डर रहता है और जो बोक्स भी काफी लाद सकती है। वृटिश तथा अमरीकन अधिकारियों द्वारा कराई गई परीक्षा में यह नौका पूर्णतया सफल निकली है। नाव पर ६० आदिमयों के वजनके बराबर बालूसे भरी बोरियाँ लाद दी गयीं किन्तु वह फिर भीं न डगमगायी। यही नहीं, लगभग ७१ आदिमयोंके बराबरका वजन नावमें एक ही ओर रखा गया, किन्तु फिर भी नाव चलती रही और उसके उलटने का तिनक भों खतरा नहीं पैदा हुआ।

## व्यापार पोतोंके 'लिये रेडार'

रेडारका एक ऐसा ल्यान्तर तैयार किया गया है जो तिजारती जहाजोंके बड़े काम का है। उसके विषयमें हाल ही में सरकारकी ख्रोरसे एक पुस्तिका भी प्रकाशित हुई है, जिसके ख्रन्दर रेडार सम्बन्धी ख्रनेक वातोंका उल्लेख है। इसमें संदेह नहीं कि रेडार ख्राज ख्रनेक कार्यों के लिये ख्रति उपयोगी सिद्ध हो रहा है।

## समालोचना

नया हिन्द, मासिक पत्रिका; जुलाई १६४६; सम्पा-दक — डा॰ ताराचन्द, श्री भगवानदीन श्री मुज़फ्फर इसन, श्री विशम्भरनाथ, तथा श्री मुन्दरलाल, प्रकाशक — हिन्दुस्तानी कलचर से।साइटी, इलाहाबाद, वार्षिक मूल्य ६) एक प्रति ॥=) (

मेंने हिस्दुस्तानी कल्चर सोसाइटी, इलाहाबाद, की मासिक पत्रिका "नया हिन्द" ध्यान पूर्वक पढ़ी। पत्रिकाके जन्मदातात्रांका कहना है कि वे इस पत्रिका द्वारा ऐसी सरल हिन्दुस्तानी भाषाका प्रचार करना चाहते हैं जिसे भारतकी सौ फी सदी जनता समक्त सके। पर मेरे विचारसे इस पत्रिकाकी भाषाको सुसलमान भाइयों तथा अरबी फारसी युक्त उर्दू जानने वाले कुछ हिन्दू भाइयोंके अतिरिक्त साधारण जनता नहीं समक्त सकती। इसकी भाषा सरल हिन्दुस्तानी नहीं वरन् देवनागरी व उर्दू लिपिमें लिखी

गई श्ररवी-फास्सी मिश्रित उर्दू है। उदाहर एके लिए तामीर, तहर्जाब, रहवरों, गहवान, रस्मखत श्रादि शब्दों को कितने लोग समभ सकते हैं ? पृष्ठके बाद पृष्ठ, पढ़ते हुये यही विश्वास बढता जाता है कि किसी ने हिन्दी लिपिमें उर्दू साहित्यको लिख दिया है। क्या ऐसी भाषा सर्वेष्ठिय हिन्दुस्तानी हो सकती है ? जिस भाषा को देशके लगभग ७०-८० प्रतिशत लोग समभ ही न सके, वह सरल श्रीर सर्वेष्ठिय राष्ट्रभाषा होनेका दावा नहीं कर सकती। यदि इस पत्रिकाके संचालक वास्तवमें एक ऐसी भाषाका प्रचार करना चाहते हैं तो उन्हें सरल श्रीर सबके समभने योग्य भाषाको श्रपनाना चाहिए। हिन्दीको सरल बनानेके नाम पर उसमें उर्दू, श्ररवी श्रीर फारसीके शब्दोंको भरनेसे तो भाषा श्रधिकांश जनताके लिए श्रीर भी कठिन हो जाएगी।



## विज्ञान परिषद प्रयागका मुखपत्र

भाग ६३

## कन्या, संवत् २००३ सितम्बर सन् १९४६

संख्या

प्रधान संपादक

## डाक्टर सन्तप्रसाद टंडन डी० फ़िल

विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रोरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाध श्रोवास्तव श्री श्रोचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

# विज्ञान-परिषद्,

४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

वार्षिक मृत्य ३)]

[ एक संख्याका मृल्य

#### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद्के मुख्य नियम

## परिषद्का उद्देश्य

1—१६७० वि० बा १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की स्थापना इस उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारखतः वैज्ञानिक खोजके कामको शोत्साहन दिया जाय।

## परिषद्का संगठन

र —परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके अनुसार सम्याग सभ्योंमेंसे ही एक समापति, दो उपसमा-पति, एक कोषाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिय-दकी कार्यवाही होगी।

## पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने वायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके श्रनुसार सम्योंकी रायसे होगा।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सम्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश-शुक्क ३) होगा जो सम्ब बनते समय केवल एक बार देना होगा । २३—एक साथ ७० रु० की रकम दे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सभ्योंको परिषद्के सब श्रिधिवेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्नों, विवरणों इत्वादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिपद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रिधिकारी सम्यवृन्द समभे जायँगे।

## परिषदका मुखपन्न

२२—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिवद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्यताके समक्षे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ विना मूज्य पानेका श्रधिकार होगा।

## विषय-सूची

१—कर्ण २—हम साँस कैसे छेते हैं ? ३—परिवर्तनशील तारे ४—ज्वालामुखी और उनकी उत्पत्ति ४—औद्योगिक योजना	888	७—केशों की रंगाई	१६३
	<b>१४</b> २ <b>१४</b> २ १४ <i>६</i> ४ <b>४</b> ٤	⊏— <b>श्र</b> वरक	१६७
		९—नाड़ी-संस्थान	१६९
		१०—सर जेम्स जीन्स	१७३
६—समुद्र की गहराई में रहनेवाले जीव	१६१	११—भारतीय समाचार	१७५

# विज्ञान

## विज्ञान-परिषद्, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति ब्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६३ | कन्या, सम्वत् २००३, सितम्बर १९४६ | संख्या ६

## कर्गा

( लेखक—डा॰ राजेन्द्रनाथ मिश्र एम॰ वी॰, एम॰ एस॰, डी॰ एल॰ श्रो॰, कर्र्ग-नासिका यीवा-रोग विशेषज्ञ, लेक्चरर कर्र्ग-नासिका-यीवा-विभाग, किंग जार्ज मेडिकल कालेज, श्रस्पताल, लखनऊ )।

मनुष्यके कान केवल सुननेके लिए ही काममें नहीं श्राते, शरीरको समतुल रखनेमें भी बहुत सहायता देते हैं। श्राँख बन्द करके भी मनुष्यको ऊँची नीची भूमि श्रथवा दिशाका ज्ञान होता है। यह किया कान द्वारा सम्पादित होती है। वास्तवमें जीवधारियोंमें मछजी इत्यादि कार्तेसे श्रवणका कार्य नहीं लेतीं । उनको जलमें श्रपने शरीरकी स्थिति, दिशा इत्यादिका ज्ञान पूर्णं रूपसे कानोंसे ही होता है। मछिलयोंके उपरान्त प्राणियोंके कर्ण यन्त्रमें एक पेंच सदश घूमे हुये भागका प्रादुर्भाव हुआ जो श्रवण शक्तिका उत्पादक है। इसे काकलियर कहते हैं। अतएव अब कर्ण बन्त्रके दो उपयोग हो गये जिसमें हम लोगोंके लिये शब्द-ज्ञान ही अत्यन्त उपयोगी है। वर्णन की सुविधा के लिए कर्ण बन्त्र तीन भागोंमें विभक्त किया जाता है-(१) बाह्य (२) मध्य तथा (२) श्रान्तरिक । बाहरी भाग शिरकी हिंडुयों के बाहर रहता है। श्रन्य दो भाग कपालकी शंखास्थि (Temporal bone) में स्थित रहते हैं । बाहरी भागमें सीपाकार (Pinna) तथा भीतर जानेवाली नली कर्य कुहर है (External auditory

meatus) । मध्य भागमें जिसे कर्या कन्दरिका (Tympanic cavity) कहते हैं तीन सूच्म ग्रस्थियां जो श्रङ्खला बद्ध होती हैं एक त्रोर कानके पर्दे त्रीर दूसरी त्रोर भीतरी कर्णं भागसे संलग्न रहती हैं। इसी मध्यभागीय कन्द्रिका में यूस्टेशियन ट्यूब ( Eustachian tube) का जो इसके त्राविष्कारक के नाम से शसिद्ध है, एक श्रोर मुख खुबता है। इसका दूसरा मुख कंटमें तालूके उपर खुलता है। इस नितकाके कारण कानके भीतर श्रीर बाहरकी वायुका दबाव समान बना रहता है। इससे कानकी फिल्ली की रचा होती है। कानके तीसरे या भीतरी भागमें पेंचकी तरह घूमी हुई कॉकलिया (Cochlea) है श्रौर तीन सुक्म समान श्रर्थगोलाकार नलिकायें हैं। मस्तिष्क से कानके श्रव-यवों का सम्बन्ध कराने वाली मज्जातन्तु भी इसीमें स्थित है। कानका पर्दा बाह्य और मध्यवर्ती कर्या भागोंके बीचमें होता है, आकार में प्राय: गोलाकार है और तर्जनी अंगुलीके नाखूनके खगभग बड़ा, उतना ही मोटा, मुक्तावर्ण सूचम चर्म खरबका बना होता है। मृदक पर जैसे चमड़ा कसकर चढ़ा होता है उसी प्रकार यह किल्ली भी तनी रहती है

स्रोर शब्द तरंगोंके स्राधातसे बह कम्यायमान होकर शब्दको मध्य भागवर्तिनी स्रस्थित्रह्वला द्वारा काकालिया तक पहुँचा देती है। शब्दके सूचम विवेक के लिए बह पर्दो स्राथावस्यक है। यद्यपि बिना पर्दे के भी सुना जा सकता है तो भी इस प्रकार सुननेमें कुछ न कुछ सुटि रहती है। वैसे तो शब्दका स्रातुभव कपालकी हिड्डियों द्वारा भी होता है। बदि स्त्राप एक छोटी-सी कलाईकी धड़ीको दांतोंके बीच दबावें तो उसका शब्द स्त्राको सुनाई देगा। कुछ प्रकारकी बिधरता में विद्युद्वन्त्र द्वारा जो शंङ्कास्थिके मैसट्वायड प्रोसेस ( Mastoid process ) में लगा दिया जाता है इसी नियमके स्रातुसार सुनाई पड़ता है।

संचेप में शब्द-ज्ञानका कार्य में सम्पादित होता है। शब्द पहले बाहरी सीपीके आकारवाले भाग में आकर गिरता है। इसका कार्य शब्दकी लहरोंका इकट्रा करना है। चौपाये ऋपने कानका संचालन कर सकते हैं श्रीर जिधरसे शब्द श्राता है उधर ही अपने कानको सुग-मतासे घुमाकर शब्दको बटोर लेते हैं। हम लोग बहधा श्रपने हाथ को गहराकर कानके पीछे लगा लेते हैं इससे शब्द लहरें एकत्रित हो जाती हैं श्रीर सुननेमें सहाबता मिलती होती है। बाह्य कर्णंकुहर (External auditory meatus) के द्वारा शब्द कर्णके पदे या मिल्ली पर श्राघात करके उसे कम्पायमान कर देता है। कानकी तीन चुदास्थियां जो एक दूसरे से जुड़ी हुई होती हैं स्रौर जिनमें बाहरवाली घनास्थि ( Malleus ) कर्ण'-मिल्ली से संलग्न है इस शब्द।घात से चलायमान हो जाती है श्रीर शब्द को काक बिया तक स्टेश्स (Stapes) श्रस्थि द्वारा पहुँचा देतो है। काकलिया में पहुंचकर शब्दका पृथक पृथक स्वरों में विश्जेषण होता है श्रीर श्रन्तमें प्रत्येक स्वर कर्शके मज्जा-तन्त द्वारा ज्ञानके रूपमें परिगत होता है। कानकी रचनाके सम्बन्धमें महत्वकी बात है उसके पारवेवतीं अवयव । व्यावहारिक रूप से भी यह बात ध्यान रखने की है। जैसा पहले कहा जा चुका है कानका विरोध भाग कपाल की शंखास्थि में स्थित रहता है। श्रतएव मस्तिष्क से इसका श्रत्यन्त निकटवर्ती सम्बन्ध हैं। इन दोनों के बीच केवल एक पतली सी हड़ी है तथा घमनी श्रीर शिराश्रों (Blood vessels) द्वारा इन दोनोंमें पारस्परिक सम्बन्ध रहता है | इससे यह स्पष्ट है कि

कर्एा रोग किसी किसी दशामें कपालके भीतर फैलकर मस्तिष्क की बीमारीका उत्पादक हो सकता है जिसका परि-गाम अत्यन्त विषम होता है । दूसरा पार्श्वती अवसव मैस्ट्वाबंड प्रोसेस ( Mastoid process ) है जिसका उल्लेख ऊपर ग्रा चुका है कानके भीतर पीब पड़ जानेसे इस श्रस्थि खंडमें भी बहुधा मवाद पहुँच जानेकी सम्भावना रहती है। इसका मैस्टवाडाइटिस (Mastoiditis) परिचित है। तीसरा venus sinus) पार्श्ववतीं कुएड है जो कपाल से नील वर्ण रक्तको शुद्ध करनेके लिए हृदयकी श्रोर भेजता है। वास्तवमें बहु एक मोटी रुधिर धमनी है श्रीर कर्णके सन्निकट है। मैस्टाबडके जीर्शयथित प्रदाह ( Chronic suppurative mastoiditis) में इस रक्त कुल्ड में पीब पड़ जानेका भय रहता है श्रीर यह दशा श्रत्यन्त कष्टसाध्य हो जाती है। कान स्रौर गले की प्रन्थियां (Glands) भी बढ़ जाती हैं स्रौर पीड़ा देने लगती हैं। कर्ण रोग से पीड़ा श्रीर बधिरत्व तो साधारण सी बातें हैं पर ऊपर जैसा कहा जा चुका है इससे बदा कदा प्राणान्त व्याधियां भी उठ खड़ी हो सकती हैं। अतएव कर्ण रोगकी स्रोर स्रसावधानता हानिकर है। इसकी सूचना भी पहलेसे मिल जाती है कारण इसका प्राय: प्रारम्भिक ल क्या है कर्ण श्रुल है।

## कर्ण नाद (Tinnitus)

किसी बाहरी शब्दकी अनुपस्थितिमें कानमें स्वतः शब्द होना कर्णनाद कहलाता है। ये शब्द विविध प्रकारके होते हैं। कभी-कभी तो ऐसे शब्द चक्कीकी घड़घड़ाहटके समान, मशीन चलनेकेसे शब्द, सीटी बा भोंपूके सदश या फिल्लीकी मङ्कारके समान होते हैं। वहाँ तक कि प्रमाद या उन्मादकी अवस्थामें बाघ अथवा आदमीकी बोली भी सुनाई पड़ती है। विशेषतः रात्रिके समय सन्नाटेमें ये शब्द तीज्ञतामें बढ़ जाते हैं। दिनमें वा किसी कार्यमें संलग्न रहनेमें रोगीका ध्यान उधर नहीं रहता अतएव कर्णनादका अनुभव नहीं हो पाता। कर्णनाद स्वयं कोई रोग नहीं है। यह अन्य रोगोंका लज्ञ है। पर कभी कभी रोगके लज्ञ्योंमें सबसे अधिक दुःखद यही होता है। कानमें अविरल एक प्रकारके शब्द होते रहने से मानसिक क्रेश बहुत होता

है। यहाँ तक कि कभी-कभी रोगी इस दशासे अत्यन्त पीड़ित हो जाता है। कर्णनाद बहुत कारणोंसे होता है। कर्णश्रांको नाई बह आवश्यक नहीं है कि मृत्र रोग कान ही में हो परन्तु वह निश्चित है कि कारण कोई भी हो, यथार्थमें कर्ण से स्नायु प्रदेश (Cochlea वा Nerve) में किसी श्रंशमें प्रदाह होनेसे दो विविध प्रकारके शब्द सुनाई पड़ने लगते हैं। कर्णनादके कारणोंकी गणाना इस प्रकार है।

- (१) कर्ण रोग—कानमें मैल, फोड़ा फुंसी, प्रदाह इत्बादि। इन सब दशाओं में कर्णनाद श्रनिवार्थ नहीं, पर सम्भव है।
- (२) कर्य स्नायुमें रोग जैसे प्रदाह (Neuritis) वा गुरुम (Tumour)।
- (३) यूस्टेसियन ट्यूब (Eustac hian tube) कानसे करठ तक जाने वाली नाली के मुखद्वारका अवरोध अथवा इसमें प्रदाह।
  - (४) मस्तिष्कके गुल्म (Brain Tumours)
- (१) रुधिर सम्बन्धी विकार यथा रुधिरका श्रत्यधिक बा श्रत्य द्वाव (High or low bloob pressure) व रुधिर न्यूनता (anaemia)
- (६) रुधिर दोव (Sepsis) दांत वा नाकमें पीव पड़ जाना।
- (७) शरीरमें विपक्त द्रव्यका होना । बहुत तम्बाकू खानेसे या श्रधिक क्रिनीन खानेसे ।
- (म) आन्तिक कर्णमें (Internal ear) किसी कारणसे रक्त खाव (Haemorrhage) कर्णनादका एक असाधारण रूप भी होता है। साधारणतथा कर्णनादमें रोगीको ही शब्द सुनाई देता है पर एक आध ऐसे भी रोगी देखनेमें आये हैं जो स्वयं भी शब्द सुनते हैं और अन्य व्यक्ति भी उसे सुन सकता है। यह शब्द आयः घड़ी की टिक टिक जैसा होता है। इसका कारण यह कहा जाता है कि ये शब्द कानकी भीतरी सूचम सांस पेशियों के संकोचसे होते हैं।

चूंकि कर्णनाद स्वयं रोग नहीं है, इस लिये इसकी चिकित्सा इसके कारणों पर निर्भर है। किनीन, तम्बाकू इत्बादिसे पैदा हुन्ना कर्णनाद इन वस्तुन्नोंको स्वाग देनेसे जाता रहता है। किन्तु बदि श्रीर किसी कारणसे है तो पता लगा कर कारण दूर करना चाहिये। वो १०-१२ प्रेन श्रमोनियम बोमाइडसे (Ammonium bromide) तात्कालिक श्राराम मिल जाता है।

कर्णश्र्ल — कदाचित ही कोई कानकी पीड़ासे बचा हो। पर यह जानने योग्य बात है कि कर्णश्र्लका मृल कारण बहुधा कान्में विद्यमान नहीं होता वरन दूसरे श्रास-पासके श्रवयवोंमें मृल रोग होता है श्रीर कान्में उसके कारण पीड़ा होती है। श्रतएव कर्णश्र्लके कारणोंको दो भागोंमें विभक्त कर सकते हैं। यथा।

- (१) वे कारण जिनमें मूल रोगका स्थान कानके श्रितिरिक्त कोई पार्श्ववर्ती श्रथवा स्नायु द्वारा कर्ण सम्बन्धी किसी दूसरे अवयवमें हो। इनकी गणना निम्नलिखित है।
  - (क) साधारण जुकाम या श्लेष्मा।
- (ख) नाकमें किसी श्रन्य कारखसे उत्पन्न प्रदाह (Inflammation)
- (ग) नाकमें कृमि, जो नस्बपूति, रुधिरस्नाव, प्रदाह श्रौर त्रण उत्पन्न करते हैं |
- (घ) नस्य गुरुम जैसे नासिका ग्रर्श (Nasal polypus) तथा ग्रन्थ साधारण व दुष्ट (Malignant) मांस गुरुम उदाहरणार्थ कैन्सर (Cancer) श्रीर सारकोमा (Sorcana)।
  - (ङ) नाकके भीतरकी हड्डियोंकी वृद्धि ।
- (च) नासिकाके समीपवर्त्ती ऋस्थि विवर (Paranasal sinus) में किसी प्रकारका प्रदाह व मांस गुरुम।
- (छ) नाकके पीछे जध्वीकण्ठ (Nasopharynx) में प्रदाह अथवा मौसनृद्धि या वर्ण। बाल्यावस्थामें एडिन्वायड (Adenoids) जध्विकण्डमें स्थित मांन प्रन्थियां।
- (ज) कण्ठ, तालु, पिंडिका (Tonsils) कण्ठ नाड़ी (Laryux) या घांटीमें प्रदाह, वृद्धि, फोड़ा व व्रण जैसे विशेषतः उपदेश या चयके घाव अथवा दुष्ट वर्ण (Cancer)
- (क) दंत रोगमें —कर्ण और दंत रेखामें स्नायु सम्बन्ध होनेके कारण। दोनोंमें त्रिशाखा स्नायुके (Trigeminal nerve) तन्तु प्रसारित होते हैं।
  - (ज) जिह्वा परके घाव इत्यादि ।
  - (ट) स्नायु पीड़ा (Neuralgia)
  - (ठ) मस्तिष्कमें प्रदाह जैसे (Meningitis) मेनिन-

जाइटिस व गुलम (Brain Tumour)

(इ) मानसिक विकार जनित (Hysterical) कर्ण-श्रुल।

वे कारण जिन्में रोगका मूल स्थान कानका कोई भाग हो। इसकी गणना इस प्रकारकी जा सकती है।

- (क) बाह्य कर्णामें रोग । उदाहरसार्थ चोट, चपेट, प्रदाह । उक्वत (Eczema), फोड़ा, फुंसी, कृमि, कर्णामलके अत्यन्त कठोर होनेसे त्वचा में घात्र । अथवा पानी पड़नेसे उसका फूल जाना । इसमें फुंसी अथवा चोट, चपेट पीड़ाके कारस होते हैं।
- (स) कानका दुष्ट व्या (Cancer) बहुत कम देखा जाता है।
- (ग) कानमें अतिशोतके कारण 'पाला मारना' (Frost bite)
- (घ) नाड़ी संकोच जनित पीड़ा (arteriospasm) । रक्त स्नाव श्रति न्यून होने के कारण कानमें तीव पीड़ा होती है। यह श्रसाधारण रोग है श्रीर बहुधा नहीं होता।
- (ङ) कर्ण कुहरमें घाव बहुधा कुदेरने इत्यादिसे हो जाता है या फुंसीसे जो साधारखतया निकलती हैं।
- (च) कान्में फंफँदी (otomyeosis) प्रायः बरसात में होती है। कर्ण त्वचामें धाव करके प्रदाह उत्पन्न करती है।
- (छ) कानमें कोई बाहरी वस्तु पड़ जाना । बहुधा बच्चे फलके बीज, नाजका दाना, मोती इत्वादि खेलमें कानमें डाल लेते हैं।
- (ज कर्षा मिल्लिका प्रदाह । कीटा ख जिनत व चोट इत्यादिसे या श्रसावधानीसे कानके भीतर कोई तीक्या रसायन जैसे कारबोलिक एसिड इत्यादि गिर जानेसे।
- (क) कानमें अर्धाङ्गीके (Herpes) ख़ाले पड़ जानेसे बहुत पीड़ा होती है।
- (त्र) कर्णके मध्य भारमें प्रदाह (Middle ear inflammation) यह बहुसंख्यामें होता है। बच्चोंमें रायः कर्णश्रूलका यह मुख्य कारण होता है।
- (ट) मध्य भागमें मांस गुल्म केंसर (Cancer) ह्वादि।

- (ठ) कानके आन्तरिक भाग में (Internal ear) सूजन इत्यादि या मवाद पड़ जाना।
- (ड) कर्णा स्नायु गुल्म (Tumour of auditory nerve) या श्रन्य मस्तिष्कर्मे मज्ञा गुल्म (Brain Tumour)।

कर्णांश्र्लका निदान-ध्यान रखने योग्य बात है कि कानमें पीड़ा होनेसे यह न निश्चय कर लेना चाहिये कि रोग कान ही में है। जैसा ऊपर कड़ा जा चुका है, कानके पार्श्ववर्त्ती अवयवोंमें रोगके स्थानकी सम्भावना हो सकती है। साधारण रूपसे श्लोबमा (जुकाम सर्दी), गलेमें सूजन बा दंत पीड़ासे कानमें पीड़ा होती है। बाहरी कानमें रोग होनेसे पीड़ाका मुख्य लच्चण यह है कि कानको छूनेसे अथवा धीरेसे द्वानेसे बहुत पीड़ा होती है। साथ ही साथ मुँह चलानेसे पीड़ा बन्द हो जाती है। इसमें ज्वर श्रिधक नहीं होता । साधारण हरारत हो सकती है। यद्यपि बचोंमें ज्वरका १००°-१०१° तक तापमान हो सकता है। कानके मध्यभागका प्रदाह आयः ज्वर युक्त होता है। पहलेसे जुकाम या गला खराव होनेके लाचण होते हैं, शिर श्रीर शरीरमें पीड़ा होती है। कानमें टपकनका श्रनुभव होता है। श्रवण शक्ति कम पड़ जाती है। कानमें बोक ऐसा प्रतीत होता है। कानको छूने व दबानेसे पीड़ा नहीं होती और न चबानेसे। साधारण रूपसे ज्वर १००-१०१° होता हैं। बचोंमें १०२° या कभी-कभी १०४° तक ज्वर हो जाता है । कानमें स्वतः शब्द होने खगते हैं । मशीनके चलनेकी तरह या भींगुरके मङ्कार ऐसा शब्द सुनाई पड़ता है। ये कर्षा पीड़ाके साधारण और प्रारम्भिक तचरण हैं। अन्य कारगोंका निदान बिना कानकी अच्छी प्रकार परीचाके नहीं हो सकता श्रतएव उनका उल्लेख व्यर्थ है। श्राकस्मिक उठा हुआ शूल प्रारम्भिक गृह चिकित्सासे संभवतः दबाया जा सकता है परन्तु उन उपचारोंका उल्लेख करनेके पहले यह बता देना आवश्यक है कि क्या क्या बातें नहीं करनी चाहिये।

१. कर्पायूलकी अवहेलना उचित नहीं हैं। बाद तात्कालिक साधारण उपायोंसे पीड़ा कम न हो तो उसी दिन चिकित्सकसे परीचा करा लेती चाहिये। (२) कानमें स्वयं पिचकारी इत्बादि नहीं लगाना चाहिये। (३) हाइड्रोजन पराक्साइड (Hydrogen Peroxide) का प्रयोग प्रायः रोगी स्वयं कर लिखा करते हैं। यह ठीक नहीं है। (४) अनाड़ी पुरुषसे कान नहीं साफ कराना चाहिये (१) कानमें तीच्या या निकृष्ट दृष्य न डालना चाहिये, जैसा कभी-कभी देखनेमें आता है कि रोगीने स्वयं ही पीड़ाका उपचार पीनेकी तम्बाकृके कोबलेसे, पानकी पीक इत्यादिसे कर ली है। इन बातोंको न करनेसे रोग वृद्धिकी आशंका नहीं रहती है। इन बातोंको न करनेसे रोग वृद्धिकी आशंका नहीं रहती है। प्रारम्भिक उपचारमें प्रथम तो कानमें सेंक लगानी चाहिये। गर्भ पानीकी बोतल (रबरके) तिक्येकी तरह लगा कर लेट जावे। यदि यह समय पर उपलब्ध न हो तो बिजलीके जलते बल्बको कपहें में लपेट कर सेंक लगावे। या कपड़े या रईकी गदीसे सेंक करे। सेंक एक एक का या दो दो घंटे पर करना चाहिये। गिजसरीन (Glycerine) यदि उपलब्ध हो तो उसको गरम कर

कारमें ४-४ बूंद टपकाना चिहये। इसके न मिलने पर साधारण तिल्लीका तेल या नारियलके तेलसे काम चल जावेगा पहले इसे एक चम्मचमें खूब गरम कर लीजिये और जितना सहा है। उतनी गर्मी तक ठंढा करके कानमें थोड़ा सा ट्यकाना चाहिये। पीड़ा निवारणके हेतु के ई एसपीरिन (aspirin) या कैकी एसपीरिन (Cafflaspirin) की टिक्यिका सेवन उचित हैं। परन्तु दो एक टिक्यिसे अधिक नहीं। कानमें ठंठी वायु नहीं लगने देना चाहिये। इस हेतु थोड़ी-सी रूई रख कर रूमालसे बांध दें। सदीं जुकाम यदि हो तो उसके लिये हल्का सा रेचक खानेसे कानका प्रदाह कम होगा। एक चम्मच फूट साल्ट (Fruit Salt, थोड़ेसे जलमें पर्याप्त होगा। बदि उन उपायोंसे ४-६ घंटेमें पीड़ा जाती न रहे तो अपने चिकित्सकके पास शीव्रातिशीव्र जाड़ये।

# हम साँस कैसे लेते हैं ?

( ले०-श्री० त्रजेश वी० एस-सी० )

हमारे जीवन के लिये वायु सबसे आवश्यक वस्तु है। भोजन व जल भी हमारे जीवन के लिये अत्यन्त आव-श्यक हैं, परन्तु हवा की महत्ता इन सबसे अधिक है। बिना भोजन व पानी के मनुष्य कुछ समय तक जीवित रह सकता है, किन्तु बिना वायु कुछ चण भी जीवित रहना असंभव है।

वायु हमारे शरीरमें स्वासके साथ जाती है। स्वासके बाहर निकलने पर वायु फिर बाहर निकल श्राती है। इस प्रकार हमारे शरीरमें वायुके अन्दर श्राने श्रीर बाहर निकलनेकी किया बराबर होती रहती है। इस कियाको स्वासोच्छ्वास किया कहते हैं। इस कियामें भाग लेने वाले अंग ये हैं नाक, मुख, स्वासनकी (Wind pipe or Trachea) श्रीर फेफड़े!

श्वास लेनेका मुख्य श्रंग नाक है । बहुतसे लोग मुखसें भी साँस लेते हैं परन्तु यह उचित नहीं है क्योंकि इससे श्रेनेक प्रकारके रोग हो जाते हैं। नाकका भीतरी सिरा (Nosecavity) श्वास-नजीके जपरी सिरेसे मिला हुन्ना है। यह रवासनली छातीकी हड्डीके पीछे और भोजन-नली (Gullet) के ग्रागे स्थित है। यह सादे चार इंच लम्बी एक नली है। इसका उपरी सिरा गतेके पास है। यहीं पर नाकसे ग्राई हुई वायु इसमें प्रवेश करती है। इसका गले-के पासका भाग चौड़ा है और लैरिन्स (Larynx) कह-लाता है। जब हम बोलते हैं तो श्रावाज यहाँसे श्राती है। भोजन-नली श्वासनलीके पीछे है, अतः भोजन मुखसे भोजन-नली में जाते समय स्वासनलीके ऊपर होकर जाता है। भोजन श्वासनली में न चला जाब इस हेतु श्वासनलीके निते पर एक पर्दा (Flap) खगा हुआ है जो हर बार भोजनके निकट त्राने पर श्वासनलीका ढक देता है ग्रीर भोजनके भीतर चले जाने पर खुलकर वायुके प्रवेशके लिये मार्ग बना देता है। ऐसा प्रबन्ध होने पर भी कभी-कभी जल्दी-जल्दी भोजन करते समय श्रथवा भोजन करते समय ग्राधिक बोखनेसे भोजन श्वासनलीमें पहुँच जाता है। ऐसा होने पर बड़ा कष्ट मिलता है। बाहर की श्रोर ज़ोर-ज़ोर से श्वास छे।ड़ने पर यह भोजन बाहर निकलता है।

स्वासन्ती नीचे के सिरेके पास दो शाखाओं में विभाजित होती है। ये शाखायें वायुनली (Bronchial
Tubes) कहलाती हैं। प्रत्येक वायुनली अपनी ओरके
फेफड़ेंमें जातो है। फेफड़ोंमें पहुँचकर दोनों वायुनलियाँ
अनेक छोटी-छोटी शाखाओं-प्रतिशाखाओं में बँट जाती हैं।
अन्तमें बहाँ पर छोटी-छोटी शाखाओं के अुरुडसे बन जाते
हैं। इन छोटी शाखाओं के अन्तमें इनके सिरे नन्हें-नन्हें
थेंबींका रूप प्रहण कर लेते हैं। इन थेंबों को वायु-कोष
(Air-sacs) कहते हैं। इन्हीं नन्हीं-नन्हीं शाखाओं और
थेंबियों के सुरुडों के कारण फेफड़ोंकी बनावट स्पंज जैसी
रहती है। प्रत्येक नन्हें थेंबों (Air-sac) की दीवार में
बहुतसी रक्त-केशिकायें होती हैं जो वहाँ तक रुधिर खाती
हैं।

प्रत्येक फेफड़ा एक दोहरी मिल्लीके थेलेमें सुरचित रहता है। यह थेला प्लूरा (Plaura) कहलाता है। इसकी दोनों मिल्लिबोंके बीचमें एक प्रकारका तरल पदार्थ रहता है, जो किसी भी प्रकारकी रगड़, भटके, या चोटसे फेफबोंकी रचा करता है।

श्वासोच्छ् वास क्रिया-श्वास ग्रन्दर खींचने पर बाहरकी हवा नाककी नलीसे होकर श्वासनली ग्रीर वायु-निखयों से होती हुई फेफ़ड़ोंसे वायुकोधोंमें पहुंचती है। वायुकोषों की दीवारें बहुतही पतली होती हैं श्रीर ठीक इन दीवारों के नीचे श्रीर इनसे सटकर रक्त-केशिकाश्रोंकी श्रसंख्य निवयाँ फैबी रहती हैं । इन रक्त-केशिकाओं की दीवारें भी बहुत पतली मिल्लीकी बनी हे।ती हैं। हृद्यसे श्राया हुआ अग्रद रक्त इन रक्त केशिकाओं में से होता हुआ धीरे-धीरे प्रवाहित होता है। रक्त-केशिकाओं में जिस समय श्रशुद्ध रक्त धीरे-धीरे प्रवाहित होता रहता है उस समय इस ऋगुद्ध रक्त श्रौर वायुकोपोंमें भरी शुद्ध हवाके बीच केवल दो पतली दीवारों का ही श्रन्तर रहता है। इन पतली दीवारोंके भीतरसे है।कर गैसें एक त्रोरसे दूसरी त्रोर ग्रा-जासकती हैं। केशि-काश्रोंमें पहुँचे श्रशुद्ध रक्तमें श्राक्सिजन की मात्रा। यहत कम रहती है और कार्बन डाइ-श्राक्साइडकी बहुत अधिक। श्रतः वायुकाषीमें भरी शुद्ध हवासे, जिसमें श्राविसजन गैस

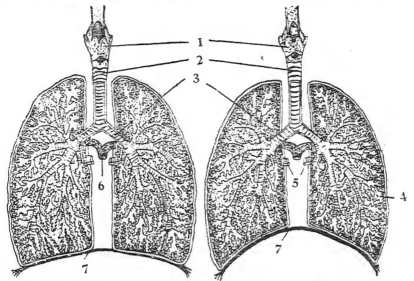
बहुत रहती है, श्राक्सिजन वायुकोषों श्रोर केशिकाश्रोंकी दीवारोंके भीतरसे छन कर रक्त-केशिकाश्रोंके रक्तमें पहुँचकर युज जाती है, श्रोर श्रशुद्ध रक्तकी कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैस केशिकाश्रों श्रीर वायुकोषोंकी पतली दीवारोंसे होकर वायुकोषोंमें बची हवामें मिल जाती है। श्रशुद्ध रक्तमें श्राक्सिजन पहुँच जानेसे श्रोर कार्बन डाइ-श्राक्साइड निकल जाने से यह शुद्ध हो जाता है। इस तरह श्रशुद्ध रक्त की सफाई फेफड़ों में होती है श्रीर फिर वह शुद्ध रक्त हदबमें पहुँच जाता है।

केशिकाश्रोंके रक्त श्रीर वायुकोषों में भरी हवाके बीच जब श्राक्सिजन श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैसोंका परस्पर श्रादान-प्रदान हो चुकता है तो वायुकोषों की बची हवामें कार्बन डाइ-श्राक्साइड की मात्रा बहुत हो जाती है। यह हवा श्रशुद्ध हवा कहलाती है क्योंकि श्रव इसमें श्राक्सिजन कम हो जानेके कारण यह श्रशुद्ध रक्तकी सफ़ाई के बोग्य नहीं रहती। साँस बाहर फे ककर इस श्रशुद्ध हवाको हम बाहर निकाल देते हैं श्रीर दूसरी श्रद्ध हवा फिर श्रन्दर खींच लेते हैं। हवा श्रन्दर फेफड़ों में ले जाने को श्रवास किया श्रीर श्रन्दरकी हवा बाहर निकालनेको प्रश्वास किया श्रीर श्रन्दरकी हवा बाहर निकालनेको प्रश्वास किया कहते हैं। श्रवास श्रीर प्रश्वास दोनों सम्मिलित क्रियाओं को श्रवासोच्छवास किवा कहते हैं।

इस तरह हम देखते हैं कि जो हवा साँस के साथ अन्दर जाती है तथा जो साँसके द्वारा बाहर आती है, उन दोनों में बड़ा अन्तर होता है। अन्दर जाने वाली वायुमें आक्सिजन की मात्रा अधिक होती है। इस वायुमें २१ प्रतिशत आक्सिजन, ७म प्रतिशत नाईट्रोजन तथा ०-०३ प्रतिशत कार्बन गैस होती है। इनके अतिरक्त कुछ जलकरण तथा ऑरगन (Argon) आदि कुछ अन्य गैसे भी थोड़ी मात्रामें होती हैं। शहरों तथा गन्दे स्थलों पर उक्त चीजोंके अतिरिक्त धुँआ, कोयले की गैस, धूल आदि भी वहाँ को हवा में मिले रहते हैं।

जिस समय बह शुद्ध हवा हमारे फेफड़ों में पहुँचकर वहाँ पर एकत्रित अशुद्ध रक्तके समीप पहुँचती है उस समय इन्में परस्पर गैसों का आदान-प्रदान होता है। इसके सन्बन्धमें हम पहले कह चुके हैं। प्रश्वासके साथ निकली हुई वायुमें केवल १६ प्रतिशत ही आविसजन रह जाती है पर साथ ही कारबन डाइ-श्राक्साइड की मात्रा ३-१ प्रतिशतसे लेकर ४ प्रतिशत तक हो जाती हैं। इस प्रकार श्राक्सिजन लगभग १ प्रतिशत कम हो जाती हैं श्रोर कार्बन डाइ-श्राक्साइड ४ प्रतिशत के लगभग श्रिषक। इसके सिवा इस हवामें रुधिरकी श्रन्य गन्दिगयाँ (Waste products and organic impurities) भी मिल जाती है। रुधिर के सम्पर्कमें श्रानेसे इस वायुमें वाष्पकी मात्रा श्रीर गर्मी भी बढ़ जाती है। इसी कारण

बाहर निकली हुई वायु हमारे समीप के वायुमंडलमें मिल जाती है। वायुमें सदा गति होती रहती है। ऋतः गन्दी वायु एक ही स्थल पर स्थिर नहीं रहती, वरन् गतिशील वायुमंडलमें मिल जाती है। इस प्रकार काफी मात्रामें ऋशुद्ध वायु हर घड़ी वायुमंडलमें मिलती रहतो है। इस ऋशुद्ध वायुको शुद्ध करनेका कार्य मुख्यतः पेड़-पोधोंकी हरी पत्तियाँ करती हैं। पत्तियाँ हवामेंसे कार्बन गैस खींच लेती हैं और उससे श्रपना भोजन तैयार करती हैं। भोजन



चित्र १—मनुष्यका श्वासोच्छ्वास, वायीं स्रोर श्वास स्नन्दर लेनेकी दशामें फेकड़े हैं स्रोर द हिनी स्रोर प्रश्वासकी दशामें, (१) लैरिनस, (२) श्वास नली, (३) वायुनलियाँ, (४) वायुकोप, (४) शिरा, (६) धमनी, (७) ढायाफाम।

प्रश्वास द्वारा बाहर आई हुई वायु कुछ गर्म तथा नम भी होती है। नाइट्रोजनकी मात्रा में कुछ भी अन्तर नहीं होता है।

बिंद कोई मनुष्य बराबर एक ही हवा में साँस लेता जाब तो घीरे-धीरे कुछ ही चला में उस हवाकी सब आक्स-जन समाप्त हो जाबगी और उसके स्थान में कारबन गैस बढ़ जाबगी। ऐसी आक्सिजन-रहित वायु में साँस लेनेसे उस मनुष्य का प्राणांत हो जायगा। इसी लिये बन्द स्थानों में रहना तथा बन्द कमरोंमें सोना स्वास्थ्यके लिये हानिकर है।

पृथ्वी पर प्रत्येक चर्ण इतने जीव श्वास लेते और शुद्ध वायुको अशुद्ध बनाते हैं, फिर भी वायु शुद्ध ही बनी रहती है। इसका कारण क्या है? प्रकृतिने वायुकी शुद्धि-का प्रबन्ध कर रक्खा है। जब हम साँस छोड़ते हैं तो बनानेकी इस कियामें पित्तयाँ कार्बन | ढाइ-म्राक्साइड से म्राक्सिजन गैस म्रालग कर देती हैं जो हवामें फिर मिल हवासे कार्बन-डाइ-म्राक्साइड खींच कर तोड़ देती हैं; जाती है | इस तरह पित्तयाँकार्बनको पचा लेती हैं, म्रीर म्राक्सिजन हवाको दे देती है । इस तरह हवाकी शुद्धि हो जाती है ।

मनुष्य एक मिनिटमें १४ से १८ बार तक साँस लेता है। अधिकतर मनुष्य एक मिनिटमें १७ बार साँस लेते हैं छोटे बच्चे १ मिनिटमें २० से २८ बार तक साँस लेते हैं हो। इसका कारण यह है कि एक तो वे लोग अधिक गहरी साँस नहीं लेते हैं जिससे हवा जल्दी-जल्दी आ जा सकती है। दूसरे बच्चे बड़े चंचल होते हैं और उनके शरीरकी कियायें शांव्रतासे होती है। इसके फलस्वरूप

उनके शरीरमें रक्त संचालन भी अधिक तीव गतिसे होता है जिससे उन्हें साँस भी जल्दो-जल्दी लेटेकी आवश्यकता होती है। आमाशय या यक्तकी किसी प्रकारकी वीमारी, ऐडिनोयड (Adenoids), प्लुरिसी (Pluerisy), बोंनका-इटिस (Bronchitis) तथा किसी भी प्रकारके जबरमें भी स्वासोच्छ्वास कियाकी गति वढ़ जाती है।

मुख से साँस लेना हानि पहुँचाता है। हमारी नाकमें चारों त्रोर छोटे-छोटे रोयें होते हैं। वायुमें धूल त्राहिके जो कर्ण मिले रहते हैं वे इन रोयोंमें लग कर नाकमें ही रह जाते हैं और फेफड़ों तक नहीं पहुँच पाते। मुखसे साँस लेनेमें इन धूलके कर्णोंसे फेफड़ोंकी रचाका के ई साधन नहीं है। श्रतः धूलके कर्ण वायुके साथ फेफड़ों तक पहुँच जाते हैं।

नाकमें जो श्लेष्मा (Mucous) रहती है वह कीटा ख नाशक (Disinfectant) का काम करती है और इस

प्रकार वायुके सब कीटा सु नाक में ही नष्ट हो जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त नाकसे होकर भीतर जानेमें इसकी श्लेष्माके सम्पर्कमें आनेसे ठंढी वायु गर्म श्रीर गर्म वायु ठंढी श्रीर नम भी हो जाती है। श्यतः नाकसे साँस लेकेमें वायु गर्भ या उंडी, तम तथा घूल व कीटा ए रहित होकर फेकड़ोंमें पहुँचती है। इसके विपरीत मुखसे श्वास लेने पर वायु ठंढी, सूखी तथा धूल व कीट खु युक्त ही फेफड़ोंमें पहुँचर्ता है। इसीसे मुखसे साँस तोनेसे गलेके रोग (Sore-throat), टॉन्सिल बढ़ना (Enlarged tonsils) त्रौंकाइटिस, तपेदिक, दाँतके रोग, डिपथीरिया (Diptheria), स्कारलेटज्वर (Scarlet fever) तथा बहरापन (Deafness) जैसे रोगोंके होनेकी संभावना रहती है। श्रतः स्वास्थ्यकी दिष्टसे मुखसे साँस लेना श्रत्यन्त हानिकर है। इसिलये मुखसे श्वास न लेकर नाकसे ही श्वास लेना चाहिए, इससे स्वास्थ्यको ठीक रखनेमें बहुत सहायता मिखती है।

# परिवर्तनशील तारे

( लेखक—डा॰ हरिकेशव सेन, गिरात विभाग, इलाहाचाद विश्वविद्यालय )
[ गतांकसे आगे ]

श्रव हम श्रागे उन समस्याश्रोंका उल्लेख करेंगे जिनसे हमें मालूम होगा कि सीफाइड तारे ज्योतिविदों के लिये क्यों इतने हृदयग्राही हैं। हम पहले कह चुके हैं कि सीफाइड तारोंके द्वारा हमारी तारकमंडलीसे वाहर स्थित नीहारिकाश्रों (extra-galactic nebulae) की दूरी हवल ने मालुमकी है। सीफाइड तारोंकी सहायता विना दूरियत तारोंकी दूरी निकालना एक प्रकार श्रसंभव था। श्रव हमारे लिये विशव पहलेसे बहुत वढ़ गया है श्रीर साथ ही साथ सृध्यक्तींका सृध्यकौशाल हृदयंगम करनेके लिये हमारा सामध्य भी। एक दुष्टांतसे बात स्पष्टहो जावगी। एड्रोमिडा नीहारिका (Andromeda Nebula) से प्रकाश यहाँ तक ८७०,०० वर्षमें श्राता है। यह नीहारिका श्रन्य नीहारिका श्रोंसे अपेक्षाकृत हमारे निकट है श्रीर इसकी दूरी सीफाइडकी सहायतासे निकाली गई है। यह नीहारिका

हमसे इतनी दूर है कि जिस प्रकाश से हम ग्रव इसको देखते हैं वह इसके पाससे तब चला था जब हम इस दुनियामें थे ही नहीं । इस लिए हम दृद्ताके यह नहीं कह सकते कि यह नीहारिका ग्रव भी वहीं है जहाँ पर हम उसे देख रहे हैं या वास्तवमें इस समय उसका ग्रास्तित्व है भी या नहीं।

सीफाइड तारोंका एक श्रीर भी प्रधान गुण है— इसका श्रावर्त्तंकाल इसके घनत्वके वर्गमूल (Squar root) के विलोम श्रनुपात (inverse ratio) में हैं। सीफाइड तारेका श्रावर्त्तंकाल जितना ही बढ़ेगा, उसका घनत्व उतनाही कम होता जावेगा। एडिंगटन (Eddington) ने इस बातका एक बड़ा ही सुन्दर उपयोग किया है। हम जानते हैं कि हमारा सूर्य २०० करोड़ वर्ष से भी श्रिधिक समय से हमें प्रकाश दे रहा है। सूर्य यदि

कोयलेका बना होता तो दो तीन सहस्त्र वर्धमें ही जल कर खाक हो जाता। अन्य किसी प्रकारकी रासायनिक प्रतिक्रिया सूर्यका प्रकाश स्थिर रखनेके लिये यथेष्ट नहीं है। हमारा सूर्य भी एक तारा है। तारे करोड़ों वर्ष तक कैसे एकसा प्रकाश देते रहते हैं यह ज्योतिर्विदीं के लिये एक वड़ी भारी समस्या है । हेल्मोज ऋौर केल्विन (Helmholtz-Kelvin) ने यह मत प्रकट किया था कि तारे सिकुइ रहे हैं ऋौर उनका गुरूत्वाकर्षेण सामर्थ्य (Gravitational energy) प्रकाश में परिखत हो रही हैं। यदि यह मत सत्य हो तो एडिंगटन (Eddington) ने दिखलाया है कि डेल्टा सीफाई (δ. Cephei) नामके परिवर्तनशील नच्चके स्रावर्तकाल में प्रति वर्ष ४० सेकेंडका परिवर्तन होना चाहिये, किन्तु इसके त्रावर्त्तकालमें परिवर्तन बहुत ही कम पाया गया है। इस लिये हेल्मोन—केल्विन मत (Helmholtz-Kelvin hypothesis) ठीक नहीं हो सकता । संभव है कि . विश्वसृष्टिके ब्रादिमें तारे सिकुड कर ब्रपनी प्रकाश देने की शक्तिका ऋर्जन करते होंगे, किन्तु उनका प्रकाश स्थिर रखनेके लिये यह कारण यथेष्ट नहीं है। स्राधुनिक मत यह है, जिसके अविष्कर्त्ता वेठे और गैमो (Sathe, Gamow) हैं, कि तारोंके प्रकाशका उद्गम उनकी श्चाभ्यंतरिक परमाण्किक प्रक्रिया( > uclear transform ation) हं जिससे कार्वन (Carbon) के द्वारा हाइड्रोजन (hydrogen) हीलियम (Helium) गैसमें परिखत होता

तारे क्यां परिवर्तनशील होते हैं इसके विषयमें विभिन्न मतोंका उल्लेख हम इसके पूर्व अध्याय ( "अतिकालिक परिवर्तनशील तारे" शीर्षक) में कर चुके हैं । आधुनिक मत यह है कि तारा गैस से भरा हुआ एक पिंड है जो स्पंदन करता है । सबसे पहले रीटर (Ritter) ने ही गैस भरे हुए गोलक के स्पंदनका विचार किया था—उनका उह श्य था कि इसका अपयोग परिवर्तनशील तारों के विषयमें करेंगे । अभर (Plummer) ने ही पहले दिखलाया कि परिवर्तनशील तारे दोहरे छादक तारे (Eclipsing binaries) नहीं हो सकते और शैपले (Shapley) ने उनके मतका समर्थन किया और तारेकी ज्योतिमें परिवर्तन होनेका कारण उनकी सतहका स्पंदन बतलाया । एडिंगटन (Eddington) ने

स्पंदन-संबंधी मत (Pulsation theory) को गिएतकी सुदृढ़ भित्ति पर स्थापित किया। उन्होंने डेल्टा-सीफाई (ठ Cephei) तारेका त्रावर्चकाल और उसके आवर्षकाल और उसके आवर्षकाल और अनत्वका संबंध गिएतके द्वारा निकाला। उन्होंने तारेका आवर्षकाल उसके प्रत्यस्च देखे हुये (Observed) आवर्षकालका लगभग आधा पाया। एडगर और श्वार्टशिल्ड (Edgar. Schwarg schild) ने तारेके कई उच्चकमों (overtones) के मान गिएत द्वारा निकाले हैं।

यह तो निस्संदेह है कि स्पंदन-संबंधी मत श्रीर सब मतोंसे श्रेष्ठ है, परन्तु श्रमी तक इसने सब समस्यायोंका समाधान नहीं किया है। एडिंगटन Eddington) के मतानुसार श्रब भी तीन श्रपूत्त समस्यायें हैं:—

(१) तारे के स्पंदन को स्थिर रखना।

उत्तापके नहि:प्रवाहसे शांकका क्षय (Dissipation of energy) होता है, श्रौर एडिंगटन ने दिखाया है कि इस कारण तारंका स्पंदन केवल ८००० वर्ष तक स्थिर रह सकता है। इसिंबये तारंका स्पंदन स्थायी रखनेके लिये बाहरी शांककी श्रावश्यकता है।

(२) घटबढ़ (1 hase) का त्रावर्त्तकालके एक चौथाई पीछे रहना (Quarter-period retardation of phase)।

यों तो तारा जन पूरा सिकुड जाता है तन ही अधिक-तम गरम हो जाता है और तभी उससे ज्यांति सनसे अधिक निकलनी चाहिये। परंतु नास्तन में देखा गया है कि तारा सनसे अधिक प्रकाशमान इससे थोड़ी देर (उसके आनर्त-काल का एक चौथाई हिस्सा) बाद होता है जन कि देखने बाले की तरफ इसकी गति अधिकतम हो। और भी आश्चर्यका विषय यह है कि अतिकालिक तारेकी सतह जन द्रष्टा (Observer) से अधिकतम गतिसे दूर चली जाती है तभी इसका प्रकाश अधिकतम होता है।

(३) तारेके त्रावर्त्तकाल श्रौर इसकी प्रकाशमात्रामें सम्बन्घ (Period-luminosity relation)।

इसका उल्लेख हम पहले कर चुके हैं।

एडिंगटनके मतानुसार यह तीनों समस्याये परस्पर संबद्ध हैं श्रीर इनका समाघान वह इस तरह करते हैं कि तारे की सतहके नीचे हाइड्रोजन गैसकी एक पर्त (layer) है जिसका तारेके स्पद्नके साथ ग्रायनीकरण ग्रौर श्रनाय-नीकरण (Ionisation and deionisation) होता है।

किन्तु गैमो का मत भिन्न है। उनके मतानुसार भीमकाय (Giant, बहुत बड़े श्रीर उज्ज्वल) तारों के प्रकाशका कारण हल्के तत्वों —लीथीयम (lithium), बोरन (boron), बेरीलीयम (beryllium), जैसी धातुश्रोंका परमाण्विक परिवर्त्तन (Nuclear transformation) है। जब हलके तत्व समाप्त होने लगते हैं, तब तारा श्रपना प्रकाश स्थिर रखने के लिये सिकुडना श्रारंभ करता है। इस मध्यावस्थामें स्पंदन की उत्पत्ति होती है श्रीर तारा दोनों प्रकारों से—सिकुडन श्रीर हल्के तत्वोंका परमाण्विक परिवर्तन —श्रपना प्रकाश स्थिर रखता है। ग्रीनफील्ड (Greenfield)ने दिखलाया है कि इस मतानुसार तारे रसेल-ककचित्र (Russell-diagram) के उसी श्रंश में श्रधिक पाये जावेंगे जहाँ वास्तवमें वह पाये जाते हैं। इस मतानुसार सभी तारे कभी न कभी सीफाइड बनेंगे या रह चुके हैं।

शिंजो श्रोर जीन्स ( Shinjo-Jeans ) ने एक श्रोर प्रकार की श्रापित संदन-सम्बन्धी मत ( Pulsation theory ) के विरुद्ध उठाई है। उनका कहना है कि परि-वतनशील नच्चत्र यदि स्पंदन करता हो तो उसके गतिवक (Velocity curve) में कई श्रावर्त्त काल होने चाहिये, परन्तु वास्तव में एक ही श्रावर्त्तकाल पाया जाता है। एडिंगटन (Eddington) कहते हैं कि वोल्ज़े (Woltzer) ने गणित द्वारा दिखलाया है कि उच्चक्रम (overtone) तारेकी सतहके पास श्रिषक शक्ति शाली होंगे, श्रोर तारेकी सतहके पास श्रिषक शक्ति शाली होंगे, श्रोर तारेकी सतहके पास शक्तिका क्षय भी श्रिषक होता है, इसिलंथे वह पाये नहीं जाते। परंतु स्टर्न (Sterne) का मत है कि कुछ तारों में उच्चक्रम पाये जाने चाहिये। स्टर्न श्रोर स्वार्टशिल्ड (Schwarzhild) ने कुल श्रल्पकालिक परिवर्तनशील नच्चत्रों (Short-period variables) में हाल में उच्चक्रम पाये हैं।

स्पंदन-सम्बन्धी मतके विरुद्ध सबसे युक्ति युक्त श्रापित प्रोफेसर ए० सी० बनर्जी ने उठाई है। एडिंगटन (Eddington) ने श्रपनी गणनामें स्पंदनकी मात्रा (Amplitude) श्रास्य ली है श्रीर उसके वर्ग (Square) को छोड़ दिया है

उन्होंने स्वयं ही इस बातको स्वीकार किया है कि ऐसा करना ठीक नहीं, क्योंकि स्पंदन की मात्रा (Amplitude) तारेके श्रद्ध व्यास ना १/१२ तक पहुँचती है। तारेके स्पंदन की मात्रा का वर्ग स्वीकार करने से उसका गतिवक (Velocity. curve) वैसा ही होगा जैसा कि वास्तव में पाया जाता है—यह एडिंगटन ने दिखलाया है। वस्तुतः तारेका गति-वक्र एक सीधा ज्या-वक्र (Simple sine-curve ) नहीं है, वह बहुत जल्दी चढ़ता है श्रीर धीरे धीरे उतरता है श्रौर उतरते समय एक कुबड़ सा प्रतीत होता **है। इस बा**त से अच्छी तरह प्रमाणित होता है कि तारेके स्पंदन की मात्रा के वर्ग को भी गएना में लेना चाहिये। बनर्जी ने दिखलाया है कि ऐसा करने से तारेका संदन स्थायी नहीं रह सकता-वस्तुतः तारा टूट जावेगा । उन्होंने ग्रहमंडल के जन्म के सम्बन्ध में (Origin of the planetary system) एक ऋतीव हृदयग्राही ऋौर नवीन मत भी दिया है। इस मत का वर्णन हम ऋतके ऋध्याय ( ''ग्रहमंडलके जन्म वृतांत' शीर्धंक ) में करेंगे।

बनजीं के शिष्य इन पंक्तियों के लेखक ने दिखलाया है कि एक समजातीय (Homogeneous) तारेके लिये ही स्पंदन स्थिर रह सकता है। इस आधार पर उन्होंने दोहरे तारों और कँडलीकृत नीहारिकाओं (Binary stars spiral nebulae) के जन्मविषयक मत दिये हैं। इसका वर्णन भी ऋंतिम ऋध्यायमें किया गया है। यह द्रष्टव्य है कि ज्योतिर्विदोंका भी यही मत है कि सीफाइड तारेका केंद्रीय घनत्व (Central condensation) कम होना चाहिये ।कोपाल (Kopal) कहते हैं ''डेल्टा-सीफ़ाई (δ Cephei F-5) तारे 養 177 चंद्रशेखर समजातीय घन हैं, ''सीफाइड त्र्रौर समूहात्मक (Cluster-type) परिवर्तनशील तारे जो कि हार्टस्प्रंग-रसेल वकचित्र (Hertzspring Russell diagram) के 'सुपर जायंट' (Supergiant। त्रंशमें स्थित हैं वह मुख्य-श्रेणीके (main-scines) तारोंकी ऋपेक्षा बहुत कम केंद्रीय घनत्व के हैं। एडिंगटनने जोर दिया है कि साधारण तारोंसे सीफाइड तारेका अधिक समजातीय (Homogeneous) होना त्र्यावश्यक है।" लेखक ने डेल्टा-सीफाई तारे को समजातीय समभ कर

उसका त्रावर्त्तकाल निकाला है त्रीर प्रत्यन्न देखे हुये त्रावर्त्तकालसे इसकी समता (Agreement) पाई है।

लेखकने बीन्स (Jeans) (Roche) के अनुयायी तारेका एक समजातीय गैसका ऐसा गोलक, जो कि बहुत पतली हवाके आवरण (Envelope) से त्रावृत है मान कर, उसके संदनकी गवेषणा की है। लेखकने दिखलाया है कि प्रे तारेका अधिक से अधिक प्रतिशत ३० केंद्रिकांश (Nucleus)का आयतन हो सकता है और तारेके संदनका एकही त्र्यावर्तकाल हो सकता है। यह गवेषणा शिंजो (Shinjo) श्रौर जीन्स (Jeans) की श्रापत्तिकी पूर्ति करती है, जिसका उल्लेख इम पहले कर चुके हैं । बनर्जी श्रीर राय ने दिखलाया है कि तारेके मुख्य त्रावर्तकाल (Fundamental mode) की स्थिरताके लिये सबसे कम शक्तिकी अवश्यकता है. इस लिये इसी त्रावर्त्ते जालका प्राधान्य होगा। लेखकने कुंडली कृत नीहारिकात्रोंके जन्मके संबंधमें एक मत दिया है, जिसका वर्णन अन्तिम अध्यायमें किया जायगा।

यह देखा गया है कि तारे स्थिर नहीं है, किन्तु अल्पाधिक घूमते हैं। घूमते हुये तारोंकी गवेषणा, मिलने (Milne), फोन जाइपेल (Von Zeipel). चंद्रशेखर और भटनागर ने की है। इन्होंने एमडे और एडिंगटन की गवेषणओंका आगे बढ़ाया है। परन्तु घूमते हुये स्पंदनशील नच्चेंका विचार लेखकने ही प्रथम किया है। उन्होंने दिखलाया है कि बहुत थोड़े घूर्णन (Rotation) का प्रभाव तारेके स्पंदन पर अत्यल्प है। परन्तु घूर्णन बढ़नेसे तारेके स्पंदन पर अत्यल्प है। परन्तु घूर्णन बढ़नेसे तारेके स्पंदन पर आत्यल्प है। परन्तु घूर्णन बढ़नेसे तारेके स्पंदन पर आगो बढ़ नहीं सकता। हम पहले कह चुके हैं कि ज्योतिविदों के लिये यह एक बढ़ी भारी समस्या है कि तारेका स्पंदन स्थिर कैसे रह सकता है ? यह भी एक बढ़ी भारी समस्या है कि

तारेका स्पंदन उत्तरोत्तर बढ़ते बढ़ते तारा फट क्यों नहीं जाता ? इस गवेषणामें लेखकने इस समस्याका समाधान करनेकी चेष्टा की है। वनर्जांका उत्तर है कि तारेके स्पंदनकी मात्रा बढ़ जाने पर उसका स्पंदन स्थिर नहीं रह सकता और तारा दृट जायगा । एडिंगटन इसका कारण तारेकी सतहके नीचे हाइड्रोजेन गैसकी एक पर्तकी स्थित समक्तते हैं। रसेलके मतानुसार इस समस्याका समाधान अभी नहीं हो सकता । यह उल्लेखनीय बात है कि कोई भी सीफाइड तारा ऐसा नहीं पाया गया है जो तेज़ीसे यूमता हो।

एक श्रौर बातका उल्लेख करके हम इस विषयका समाप्त करेंगे । यह देखा गया है कि तारेके स्पंदनकी मात्रा इतनी श्रिधिक है कि उसके वर्ग का नहीं त्यागना चाहिये । किन्तु वर्गको लेकर तारेका स्पंदन कैसे स्थिर रह सकता है, इस बातका विचार श्रमी तक किसीने नहीं किया है। इस विषयमें लेखकने ही प्रथम चेष्टा की है । हम पहले कह चुके हैं कि उन्होंने एक तारेके संदनका विचार किया है 'को समजातीय गैसका एक गोलक हो श्रौर चारों तरफ बहुत पतली हवा से त्रावृत हो । तारेके स्पंदनका वर्ग स्वीकार करके उन्होंने दिखलाया है कि तारेका केन्द्रांश मुख्य आवर्तकाल (Fundamental mode) से ग्रौर उसका ग्रावेष्टन (Envelope) उच्चकम (overtone) से स्पंदन करेगा। तारेके केद्रांश ( "ucleus) श्रौर श्रावेष्ठनका श्रनुपात भी उन्होंने निकाला है। उन्होंने यह भी दिखाया है कि गैमो (Gam ow) के मतानुसार तारेका स्पंदन पारमाखिक परिवर्तन के द्वारा स्थिर रहने के कारण श्रौर तारेकी सतहके पास शक्तिच्चय होनेसे तारेके स्पंदनमें घटबढ़ (phase) के त्रावर्त्तकालका एक चौथाई पीछे होना स्वामाविक है। उन्होंने इसकी तुलना घड़ीके लंगर के स्पंदनसे की है।

# ज्वालामुखी श्रीर उनकी उत्पत्ति

( ले०--पं० सुरेश चन्द्र त्रवस्थी )

पृथ्वी प्रकृतिका अजायब घर है। इसमें एक दो नहीं श्रमित वस्तुएं हैं । कहीं पर बदि हिंस चट्टानें हैं तो कहीं पर खीलते हुए पानी के फ्रीवारे, कहीं पर उर्वरा भूमि है तो कहीं पर मरुस्थल । इस लेखमें आग उगलने वाले पहाड़ीं का वर्णन किया गया है। भूमध्यसागरमें स्थित लिपारी हीयों में एक द्वीरका नाम बोलकेनो है। उसीके श्राधार पर ज्वालामुखीका नाम ग्रंग्रे जीमें वोलकैनो (Volcano) रख दिया गवा । ज्वालामुखी सदेव पर्वत हो यह बात नहीं है, वास्तवमें ज्वालामुखी उस छेद को कहते हैं जिसके द्वारा पृथ्वीके धीतर तथा बाहरकी किबाओंका समागम होता है। व्वालामुखी स्रान्तरिक स्राप्तेय क्रियास्रोंका बाह्य स्वरूप है। यह बाह्य किया उस श्रान्तरिक किया की तुलना में तुम्छ नथा नगरम है लेकिन भूगर्भ तःववेताके लिये बड़ी महत्त्रपूर्व है। उसके लिये वह निर्देशक है जिससे वह भूगर्भका अनुमान लगाता है। पृथ्वीका वर्तमान स्वरूप तथा नभमण्डल के सितारोंसे उसका सम्बन्ध इन्हीं उवाला-मुखियोंके द्वारा ही माखूम होता है । इतना होने पर भी अभी यह विषय बहुत अज्ञात है। आशा है स्वतन्त्र भारतके नवयुक्क इस पर और भी गहरा अनुसंधान करेंगे।

इन विचित्र रहस्यों का अध्ययन करने वालों में इटलीके विद्वान स्पालेन्जेनीका नाम विशेष उल्लेखनीय है। सन् १७०० ई० में इसने इटलीके तमाम पर्वतों का निरीच्च करके उनका हाल छपवाया था। इसके अतिरिक्त फ्रान्सीसी होबोमिऊ, अंग्रेज सर विलियम हैमिल्टन, जरमन फोन खुक, इस्बोल्ड्ट तथा आविकका नाम भी उल्लेखनीय है। इस विषयका जो कुछ भी ज्ञान हमारे पास है वह इन्हों व्यक्तियोंके कारण है। ज्वालामुखीका आन्तरिक ज्ञान तथा आर्थिक महत्व बताने वाला पाउलेट स्क्रोप है जिसका अन्य 'Cosiderations on Volcanoes' आज भी महत्वपूर्ण माना जाता है।

उद्गारका क्रम—श्राश्चर्य है कि इतने भयानक तथा भयावह ज्वालामुखियोंका उद्गार कभी कभी बिना किसी संकेतके एकाएक हो जाबा करता है। एक नहीं इस प्रकारके अनेक उदाहण हैं जहाँ पर भीषणसे भीषण उद्-गारका पहलेसे कुछ पता ही न था। इसका बहुत कुछ कारण लावा (Lava) की तरलता तथा गैसोंके निकलने में लावा द्वारा बाधा पर निर्भर है । परन्तु कभी कभी इन उद-गारोंका पता पहलेसे लग जाता है। विस्विवस ज्वाला-मुखीके उद्गार का पता प्राय: पहले में लग जाता है। उद्गारसे पहले वहाँ पर श्रास पासके कुएँ तथा फरने सुख जाते हैं। पृथ्वीके ग्रन्दर घरघराहटकी ग्रावाज सुनाई पड़ने लगती है तथा पृथ्वी स्वयं धीमे धीमे कॉनने लगती है जो बढ़ते बढ़ते भूकम्पका रूप धारणकर लेता है। ज्वालामुखीसे गैसें तथा भाप बड़ी तेजीसे निकलने लगती हैं। कभी कभी तरल चट्टाने बाहर निकलनेसे पूर्व ही जम जाती है श्रीर गैसोंका रास्ता अवरुद्ध करने लगती हैं। परिणाम यह होता है कि जब कभी भी गैलोंको मौका मिलता है वह भया-नक विस्कोट के साथ चट्टानों को तोड़कर उन्हें उपर लाकर चारों त्रोर बिखेर देती हैं। कभी कभी तो यह विस्फोट इतना भीवण होता है कि पूरा पहाड़ का पहाड़ बिल्कुल साफ़ हो जाता है तथा जलते हुए पन्थर श्रीर धूल दूत गति से दूर दूर बिखर जाते हैं। खावा फूठे हुए पर्वतसे निकल-कर एक नदीकी भाँति बहने लगता है। प्रारम्भ में तो यह पिधले हुए लौहके समान होता है परन्तु कुछ दूर बहने पर वह कुछ ठोस तथा ठरहा पड़ जाता है। इसके साथ ही साथ पर्वत-मुखसे तथा बहते हुए लावासे भागके बादल उठने लगते हैं ? ज्वालामुखी की क्रियाका प्रत्येक ग्रंश दूर से ही इन गैसों तथा भापके बादलों के द्वारा मालूम पड जाता है। यह बादल कभी कभी दो मीलसे भी श्रधिक उँ चाई में एक दीवाल की भाँति ज्वालासुखीके ऊपर दिखाई पड़ते हैं। शनै: शनै: ज्वालासुखीकी प्रत्येक किया ठण्डी पड़ने लगती है श्रीर कुछ समय उपरान्त जो कि कुछ धएटों से लेकर कुछ वर्षों तक हो सकता है, वह पूर्ण शान्त हो जाती है।

भीषण उद्गारों में निकलने वाली गैसे प्रायः विद्युत-मय होती हैं जिनके कारण उनके अन्दर भयानक आवाज तथा विजलीकी चमक दिखाई पड़ती है। कभी कभी तो चमक इतनी तेज़ होती है कि उसे देखा ही नहीं जा सकता। डाक्टर केन्नो नने २६ मई सन् ११०२ में मौन्ट पिखीके उद्-गार की चर्चा करते हुए कहा है कि "बराबर चमकते हुए सितारे ज्वालामुखी से उठने वाली गैस में दो मीलसे भी श्रधिक ऊँचाई तक दिखलाई पड़ते थे तथा ज्वालामुसीसे सात मील की दूरी पर पूर्वकी छोर भी विद्युत सितारे चमक रहे थे।" विजलीके श्रतिश्क्ति ज्वालामुखीसे निकलने वाली भाप की मात्रा इतनी ऋधिक होती है कि उरखी होने पर बह वर्षांका रूप धारण कर लेती है। यह वर्षां कभी कभी इतनी बढ़ काती है कि चारों श्रोर भयानक बाढ़ श्रा जाती है। पुरातन कालीन व्यक्ति प्रहणको भी उदगारका निर्देशक बताते थे परन्तु आजकल यह निश्चित रूपसे टिख् किया जा चुका है कि ग्रहण तथा उद्गार में कोई सम्बन्ध नहीं है।

एक उद्गार से दूसरे उद्गार के बीचका समय प्रायः शक्तिके संग्रहका सूचक है। उद्गारमें जो शक्ति चीण होती है तथा जो स्थान रिक्त होता है वह लावाके धीरे धीरे उपर उठने से पूर्ण होती है। कहीं पर उद्गार एक क्रमसे ठीक समय पर होते हैं जैसे कि स्ट्रामबोली में तीन या चार मिनट से लगभग १० मिनट तकके अन्दर एक के बाद दूसरा उद्गार होता है। हवाई द्वीपके दिलाउग्रामें भी इसी प्रकार अनुशाशित क्रम दिलाई पड़ता है तथा डानाके मतानुसार यह समय म या ६ वर्ष का होता है। इनना समय ४०० फुट गहरी लाई को लावासे भरनेमें लग जाता है। कहीं कहीं पर तो यह समय कुछ शताब्दियों लग्बा होता है।

उद्गार श्रोर परिस्थितियाँ—ज्वाला मुखीके उद्गार के उपर वायुके दबाबका बड़ा श्रसर पड़ता है। ज्वाला मुखी के उपर दबाव स्चक यंत्र (Barometor) में २ इंचका श्रन्तर पड़ जाना कोई नई बात नहीं है। इस दो इंचके श्रन्तर का श्रथ होता है प्रति वर्ग मील बीस लाख टनके वजन का श्रन्तर पड़ना। इतने बड़े परिवर्तन का प्रभाव न पड़ना श्रसम्भव सा प्रतीत होता है। कुछ वैज्ञानिकोंके मतानुसार जाड़ा तथा हेमन्त ऋतु में वर्गाकी श्रधिकताका प्रभाव उद्गार पर भी होता है । कोएनके कथनानुसार सन् १महम ई० में हवाइयन द्वीप में होने वाले उद्गारसे पूर्व वहाँ पर असाधारण वर्षा होने लगी थी । जापानमें उद्गार प्रायः शीतकालमें ही होते हैं । इसका कारण यह बतलाबा जाता है कि प्रीष्म की अपेजा शीतकाल में वायु के दबाव में अन्तर अधिक रहता है तथा उत्तरी भाग में हिम के दबाव के कारण आभ्यन्तरिक खिंचाव उत्पन्न हो जाता है जिसके कारण पृथ्वीके कमजोर भाग शीतकाल में टूट कर ज्वालामुखी के उदगार में सहयोग देते हैं ।

प्रोफेसर पालिमबरी के अनुसार चन्द्रमा तथा ज्वाला-मुखी के उद्गारों में कुछ सम्बन्ध श्रवश्व है। क्रुग ने श्रगस्त मास में उद्गारों की श्रधिकता पर ध्यान दिलाते हुए श्रापम में कुछ सम्बन्ध निर्धारित करने की चेध्या की है परन्त श्रमी कोई यथेध्य प्रमाशा नहीं मिले हैं। विभिन्न उद्गारों तथा विस्फोटों के श्रध्वयन के उपरान्त यह पाया गया है कि—

- ( १ ) दीर्घकालीन सुवुसावस्था में रहने वाला ज्वाला-मुखी का उद्गार या तो भीषण होगा या लम्बा होगा।
- (२) लम्बे या भीषण उद्गार प्रायः बहुत दिनीं तक शान्त रहते हैं।
- (३) छोटे तथा साधारण उद्गार प्रायः जल्ही-जल्दी होते हैं।
- ( ४ ) उद्गार की भीषणता सुषुप्तावस्था के विपरीत होती है ।

### उरपत्ति

प्रकृतिके किसी भी कार्य में 'क्यों' का कोई उत्तर नहीं है। 'क्या" और 'कैसे" का ही उत्तर है। ज्वाखा- मुखी का उद्गार क्यों होता है इसके उत्तर में तो यही कहा जा सकता है कि प्रकृति चाहती है इसलिये होता है। परन्तु ज्वालामुखी क्या है तथा कैसे उत्पन्न होता है इसका उत्तर मनुष्य दे सकता है तथा दिया है। पृथ्वी के इसका उत्तर मनुष्य दे सकता है तथा दिया है। पृथ्वी के इसका उत्तर मनुष्य दे सकता है तथा दिया है। पृथ्वी के इसका वही जब उत्पर सतह पर आ जाता है तो उसे लावा (Lava) के नाम से पुकारते हैं। ज्वाला- मुखी के फूटने तथा लावा निकलने का क्या कारण है ? इसका अध्ययन करने के लिये सब से पहले यह देखना है

कि मेगमा श्राता कहाँ से है। यह तो निश्चित ही है कि मेगमा पृथ्वीके अन्दरसे आता है परन्तु उसका भगडार परिमित है या श्रपरिमित इस पर वैज्ञानिकों में मतभेद है। डेविड फोर वेस, डाना च्रादि वैज्ञनिकोंके मातानुसार पृथ्वी का भीतरी भाग तरल है तथा ऊपरी भाग जिसमें कि हम बोग रहते हैं उस तरल पर एक खाल की तरह चढ़ा हुआ है। पृथ्वी की उत्पत्ति नीहारिका (Nebula) से मानने बाले ज्योतियी भी पृथ्वी का भीतरी भाग तरल मानते है। लेकिन जे० पी० इडिंग का कहना है कि 'भिन्न-भिन्न समय पर एक ही ज्वालामुखी से समान पदार्थी का निकलना इस बात का निर्देशक है कि मेगमा एक ही जगह से श्राता है तथा इस श्राधार पर फोन वाल्टर हाइसेन का मत कि पृथ्वी उपर से ठएढी हो कर ठोस हो रही है परनत भीतर अभी तरल है बिल्कुल गलत मालूम होता है। मिलने के अनुसार भूकर्गों की गति से यह फिद्ध होता है कि ३० मील की गहराई तक ही पृथ्वी के परार्थ चटानों की भाँति रहते है। तथा उसके बाद उनका धनत्व तथा दढ़ता लगभग द्नी हो जाती है।

इन बातोंको ध्यानमें रखते हुए पृथ्वीके ऊपरी भाग के चिपड़ 'Crust' कहना ही अनुचित है। इंडिंग तथा कुळ अन्य वैज्ञानिकोंके अनुसार पृथ्वी ऊपरसे लेकर मध्यतक ठोस पदार्थोंकी बनी हुई है लेकिन मध्य भागका ताप इतना अधिक है कि वह केवल द्वावके कारण ही ठोस बना है। मध्य भाग देखने में तो ठोस है लेकिन शक्तिमें तरसकी भाँति है। द्वावकी कमी होते ही वह फौरन तरस हो जाता है तथा फूट पड़ता है। कहनेका तान्पर्य यह है कि कुछ वैज्ञानिक पृथ्वीका मध्य भाग तरस मानते हैं और कुछ ठोस और इसीके अनुसार ज्वालामुखीकी उ पत्ति सिद्ध करते हैं।

दूसरा प्रश्न है लावाके तापका । कुछ वैज्ञानिक उसे पृथ्वीकी ग्रान्तरिक तापका कारण मानते हैं परन्तु वास्तव में यह संशाययुक्त बात है । जे० पी० इंडिंगके अनुसार 'टिंद्गारके समयकी लम्बाई इस बातको मानने से इनकार करती है कि उद्गार किसी जगह विशेषमें ताप तथा रासायनिक प्रतिक्रियाका फल है ! उसका ताप पृथ्वीके मानतिक तापके कारण है" । लेकिन हालेमाऊमाउमें किलाउमा नामक ज्वलामुखी में लावा का ताप सतह पर 100° शतीश अधिक है बनिस्वत २० फुट नीचेके

तापके । वर्तमान वैज्ञानिकोंने अब तापका कारण रेडियम धर्मी तस्व (Radio Active Elements) रसायनिक प्रतिक्रियातथा मेगमाके अन्दर रहने वाली गैसोंको माना है।

मेगमाके भएडार तथा ताप का प्रश्न छोड़ने पर तीसरा प्रश्न यह सामने आता है कि मेगमा ऊपर सतह पर किस प्रकार निकल आता है। इस विषय पर भी वैज्ञानिकों में मतभेद है। कुछ तो मेगमाको पृथ्वीके अन्दर भरे हुए कीचड़के सद श बिना किसी कियाके मानते हैं परन्तु कुछ उसे क्रियाशील मानते हैं ! अक्रिय मानने वालोंमेंसे जे० री० इडिगंका मत है कि ''व्वालासुखीका उद्गार पृथ्वीके बड़ी परिधिमें उथल पुथलका परिसाम है !" श्रारचीवानड गीकीका कथन है कि पृथ्वीकी उथल पुथल के कारण ज्वालामुखीका उद्गार होता है इसमें कोई शक कर ही नहीं सकता। ज्वालामुखी प्रायः उन्हीं जनहों पर पाये जाते है जहाँ पर कि पृथ्वी काफी टूटी फूटी रहती है ;" इडिगंका मत है कि "मेगमाका ऊपर धरातल पर त्राना प्रथ्वीकी तह पर होने वाली दरारों पर निर्भर है। तरल चक्षानें शायद अक्रिय हैं, उनमें किया कभी हो ही नहीं सकती।" कुछ वैज्ञानिकोंका मत है कि तरख चट्टान (Magma) स्वयं क्रियावान् है। उसके अन्दर जो गैसें रहती हैं वहही उसे क्रिया प्रदान करती हैं। गैसें उसीके भ्रन्दर रहती हैं तथा दवावके कम होते ही निकलने लगती हैं। रासायनिक प्रतिक्रिया तथा रवींका बनना भी गैसोंके निकलनेमें मदद करता है । जब इन निकलने वाली गैसोंका दबाव अधिक बढ़ जाता है तब वे भयानक विस्फोटके साथ धरातल पर श्रा जाती हैं श्रीर रास्तेमें जो कुछ भी पड़ता है उसे इकेंजते हुए ऊपर ले ग्राती हैं। वैज्ञानिक मोरेन इसी मतके मानने वाले हैं। इतना होते हुए भी ज्वालामुखीका उद्गार तरल चट्टानोंके द्वाव, घनत्व, तरलता तथा दृहता ग्रादि पर निर्भर है।

कुछ वैज्ञानिकोंने ज्वालामुखीके उद्गारका कारण सामुद्रिक जल बताया है। उनका कहना है कि जब पानी पृथ्वीके गरम भागमें पहुँच जाता है तब वह एकाएक भाप बन कर जपरकी श्रोर निकलनेका प्रयक्ष करता है। रास्तेमें बाधा पड़ने पर वह भयानक विस्फोटके साथ धरातलको तोड़ फोड़ कर जपर श्राता है। क्रामातु हुश्राके उद्गारका यहीं कारण माना जाता है परन्तु श्रभी इस मतके समर्थक बहुत कम वैज्ञानिक हैं।

# श्रीद्यागिक योजना

त्रनुवादक—श्री त्रोंकारनाथ शर्मा

#### वैरोज़ा सोखो हुई लकड़ी

---

कोई भी साधारण लकड़ी जब बैरोज़ाके घोलको सोख लेती है तब वह उसके रेघों और रेशोंमें समाकर उसकी मज़बूती और उसके भौतिक गुणोंको इतना बढ़ा देती है कि उसका उपयोग कई उद्योग धंधोंमें बहुत बढ़ जाता है अर्थात् उसे ऐसे कामोंमें भी लिखा जाने लगता है जहाँ साधारण लकड़ी अनुपयुक्त समकी जाती है। उदाहरणके लिये, वे हलकी और मुलाबम लकड़ियाँ जिनमें सकती और मजबूती नहीं होती केवल दिवासलाई और पेंसिलोंके जैसे उद्योग-में ही काम आ सकती हैं, लेकिन जब इन्हीं लकड़ियोंको बैरोजाका घोल खूब पिला दिया जाता है तब वे भी काफी सकत, मज़बूत और सिमड़ी हो जाती हैं जिससे इनका और भी अच्छा उपयोग हो सकता है।

इस देशमें हलकी लकड़ियाँ तो बहुताबतसे मिलती हैं लेकिन उनमें मज़बूती नहीं होती। बिद उन्हें बेरोज़ाका उपयुक्त प्रकारका घोल ख़ब पिला दिया जाय तो श्रौद्योगिक चेत्रमें उनकी उपयोगिता बहुत बढ़ जाय। कई बार देखा जाता है कि किसी विशेष कामके लिये किसी विशेष प्रकार-की लकड़ीकी जरूरत पड़ती है, तो वह श्रावश्यक माशमें उपलब्ध नहीं होती, श्रतः यदि किसी साधारण जातिकी लकड़ीको उचित प्रकारसे बेरोज़ा पिलाकर उसमें श्रावश्यक गुण पैदा कर दिये जायँ तो घटिया लकड़ीसे ही बहुत काम निकल सकता है।

इस प्रकारके विशेष उपयोगोंके कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं। बन्दूकोंके कुन्दे श्रीर हिथयाँ बैरोज़ा सोखी हुई सस्ते मेलकी लक डियोंसे जो यहाँ बहुतायतसे पैदा होती हैं, बनाये जा सकते हैं। श्रखरोटकी लकड़ी जिसका श्रकसर इन कामोंमें उपयोग होता है भारतमें बहुत थोड़ी

\*भारत सरकारके व्यापारिक विभागके अन्तर्गत बोर्ड आफ साइन्टिफिक ऐएड इन्डस्ट्रियल रिसर्च द्वारा प्रकाशित सूचनाओंका अनुवाद। पैदा होती है। सन श्रीर रुई की मिलोंमें भी बॉबिन श्रीर शटल जिन पर काफी भटके और विसाई पड़ती है, यदि वैरोजा सोखी सस्ती लकडीके बनाये जायँ तो उनकी उमर काफी बढ़ सकती है। जिन उद्योगों में हवासे सखी और नम होनेके कारण लक्ड़ीके सामानका सिकुड़ना श्रीर फूल जाना अनिच्छित होता है वहाँ भी लकड़ीको इस प्रकारसे संस्कारित करना उपयोगी होगा। बेरोज़ेका घोल सोखी हुई लकड़ीमें तेजाबके असरको सहनेका एक विशेष गुरा पैदा हो जाता है जिस कारण उसका रासायनिक उद्योगोंमें भी उपयोग हो सकता है। उदाहरणके लिये-विद्युत संप्राहक घटों (Electric Accumulators) के निर्माख करनेमें नाँद, बकस, श्रीर प्लेटोंको जुदा रखने वाले परदी ( Plate separators ) इत्यादिके बनानेमें काम श्रा सकती हैं। इसके अतिरिक्त श्रीजारीके दस्ते बनानेमें भी, जिन पर कि बहुत सटके पड़ा करते हैं काम श्रा सकती है। श्रीजारीके दस्तोंमं भटकोंकी सहनशीलता (Resistance) के श्रतिरिक्त हल्कापन भी श्रावश्यक होता है जो इस प्रकार-की संस्कारित लर्ज्डासे प्राप्त हो उकता है। सस्ते मेलकी लकड़ीको संस्कारित करके इमारत और फर्नीचर बनानेके काममें भी लाया जा सकता है।

वैशोजेके घोलसे संस्कारित करने पर लकड़ीमें निम्न-लिखित गुण पेंदा किये जा सकते हैं—

- १ -- त्वचा ( ऊपरी सतह ) में सख्ती ।
- २-शहतीरी मज़बूती (Beam strength)
- ३ चिमड़ापन।
- 8—हवाके नम और सुखा होनेके कारण लकड़ीके फूलने और सिकुड़ने की अयोग्यता।
  - र—तेज़ाबके असरको सहनेकी बोग्यता ।
- ६ संस्कार करने पर लकड़ीकी ऊपरी सतह पर श्रद्धी पालिश श्रौर सफाई श्रानेकी योग्यता ।

श्रावश्यक उपकरण—

एक पम्प जो आवश्यकतानुसार द्वाव पर हवा देस के

श्रीर शूरव भी कर एके, इसका सम्बन्ध उपयुक्त प्रकारकी एक दंकीसे होना चाहिये जिसमें तीन रास्ते हों । पहिला शस्ता वह जिल्लमेंसे टंकीके भीतरकी हवा परंप हारा निकालकर बाहर की जा सके जिससे उसके भीतर शून्य हो जाब। दूसरा रास्ता वह जिसमें वे वेरोज़ेका घोल टंकीमें भरा आ सके और उसी रास्तेसे खालीभी किया जा सके. तीसरा रास्ता वह हो जिसमेंसे होकर टंकी में हवा भरकर दबाव पैदा किया जा सके । इस टंकी पर एक संयुक्त गेज प्रथवा दो अलहदा अलहदा गेज लगे हों जो कमश: दबाव और शून्य प्रदर्शित करें । इस टंकीके चौगिर्द 'वाप्तकी खोल" (Steam jacket) भी लगी होनी चाहिये और खाथ ही एक श्रंगीठी ( Heating chamber ) भी । इनमें ताप श्रवरोधक स्तर (Lagging) भी लगा होना चाहिये जिससे टंकीके भीतर भरे हुए बरोज़के घोलका तापक्रम लगभग १००° श० रखा जा सके। श्रंगीठीसे सम्बन्धित उचित प्रकारकी एक चिमनी भी होनी चाहिये जिसकी सहायता से अंगीठामें हलकी और सुन्यवस्थित ताप-परिवाहक धाराएँ (Convection currents) चात् रह सकें। इस टंकीके दूसरे रास्तेसे सम्बन्धित एक संप्राहक हौज़ (Reservoir tank) भी होना चाहिये जिसमें बैरोड़ का घोख संचित रह सके।

वेरोज़के घोलको तथार करनेका सभी कच्चा माल इस देशमें मिल जाता है। भिन्न-भिन्न प्रकारकी लकड़िबोंमें विशेष विशेष प्रकारके गुण उत्पन्न करनेके लिये कई प्रकारके घोलोंका प्रयोग कर देखा गया है जिससे अनुभव हुआ है । कि लकड़ियों में भिन्न भिन्न प्रकारके गुणोंका विकास करनेके लिये मिन्न-भिन्न प्रकारके घोलों का उपयोग करना चाहिये । अतः किसी विशेष जातिकी लकड़ीमें किसी विशेष गुणका विकास करनेके लिये उस लकड़ीके उपयुक्त ही घोल बनाना चाहिये । घोल बनानेमें कितना खर्चा पड़ता है उसका अंदाज़ा नीचे दिया जाता है, लेकिन यह स्पष्ट कर देना आवश्यक है कि यह अनुमान केवल कुछ विशेष प्रकारकी लकड़ियों पर किये गये प्रयोगोंके आधार पर ही है । कौन-सी लकड़ी कितना कम टनादा घोल सोखती है यह बात उसकी प्राकृतक बनावट पर निर्भर करती है । लकड़ीको संस्कारित करनेका स्वर्ध—

नस्नेके उपकरण पर अभी प्रयोग चालू है अतः भिन्न भिन्न जकदियोंको संस्कारित करनमें क्या खर्चा पड़ेगा यह ठीक तौर पर नहीं बताया जा सकता, फिर भी कहा जा सकता है कि वैरोज़िका सबसे सस्ता घोल जिसके आधार पर अनुमान लगाया जायगा, लगभग १) प्रति गैलन पड़ता है जिससे लगभग २९ घन फुट लकड़ी संस्कारित की जा सकती है।

खर्च का अनुमान लगानेके लिये यहाँ एक श्रीर श्रंदाज़ दिया जाता है। पारसलोंके खोखे बनानेके लिये एक सस्ती प्रकारकी लकड़ी छाँटी गई लेकिन उसमें ऐब यह था कि वह ठोकी हुई कीलोंको पकड़ नहीं सकती थी श्रर्थात् तैयार पारसलको इघर उघर ले जानेसे कीलें ढीली पड़ जाती थीं श्रीर पारसल बिगड़ जाता था, श्रतः बैरोज़ेके घोलसे संस्कारित करके लकड़ीकी कील पकड़नेकी योग्यताको बढ़ानेकी केशिश की गई जिससे वह लकड़ी भी सागवानकी लकड़ी-का बाजार माव लगभग ७) घनफुट है लेकिन वह घटिया किस्मको लकड़ी जिसका बाजार माव रगभग । श्रत घनफुट था संस्कारित होने पर ३) प्रति घनफुटकी हो गई। इस श्रनुमानमें प्रतिबंध खर्च नहीं शामिल किया गया है।

क्ष्म्मुल योजनामें पात्रता श्रांर खर्च के श्रंक नहीं दिये गये हैं।

<sup>\*</sup>योजनाके प्रकाशित होनेकी तरीख ३-५-४३

# समुद्र की गहराईमें रहनेवाले जीव

(ले॰-श्रीमती रानो टंडन, एम॰ एड॰)

सभी जानते हैं कि द्रॉमें भी दवाव होता है । जितनी अधिक गहराई द्रवका होती है उतना अधिक दवाव तजी पर रहता है।

हमें यह भी ज्ञात है कि हवा भी दबाव डालती है। हम खोगोंके शरीरके ऊरर हवाका यह दबाव ११ पींड प्रतिवर्ग इंच है। इनना दबाव हो। पर भी हमें इससे के। इं कच्ट नहीं होता। इसका कारण यह है कि हमारे शरीरके अन्दर खूनका दब व रहता है जो इस हवाके दबावको साधे रहता है।

श्रव हम कुछ उन जन्तुओंका हाल बतलाना चाहते हैं जो समुद्रकी बड़ी गहराई में रहते हैं श्रीर जिनके शरीर पर पानीका बहुत भारी द्वाव रहता है । इन जन्तुश्रांका हाल पड़का हम समक सकेंगे कि द्वावका जीवों पर कितना प्रभाव पड़ता है।

पहले लोगोंका यह अनुमान था कि समुद्र में १००० वा २००० फुटकी गहराईसे नीचे जन्तु नहीं रह सकते क्योंकि अधिक गहराईके पानीका दबाव इतना अधिक होता है कि जन्तुओं के लिये इस दबावकी साधना असम्भव हो जाता ह, किन्तु अब हमें यह मातूम है कि समुद्रकी बड़ी गहराईमें भी जन्तु रहते हैं | हमें १००० मीटर (४१ मील) गहराई तकके जानवरींका हाल मालूम है | इससे अधिक गहराईके जानवरींका हाल अभी हमें नहीं मालूम हो सका है |

६००० तथा ७००० मीटरकी समुद्रकी गहराईमें पाये जानेवाले जन्तुओंमें मळ्छियाँ तथा अन्य बहुत सी जातियोंके जीव हैं। इस गहराईमें रहनेवाले सब जन्तु ऊरर सतहके पास रहने वाले अपनी जातिके अन्य जन्तुओंसे बहुत भिन्न हैं। गहराईमें रहनेके कारण उनके शरीर तथा अंगोंमें बहुत परिवर्तन हो गया है। इन जन्तुओंको भोजन अपनसे ऊरस्की सतहमें रहने वाले जन्तुओंके मरे हुए शरारसे प्राप्त होता है। ऊपरकी सतहके जन्तु जब मर जाते हैं तब इनके मुद्दा शरीर नीचेकी सतहन

में पहुँचते हैं और इन्हींको खाकर नीचेकी गहरो सतहके जानवर अपना पेट भरते हैं। मामू ही तौरसे इतनी गहराई में भोजनको बहुत कमो रहती है। इसी कारण समुद्रकी गहराई में अधिक बड़े जन्तु नहीं रहते। ६००० मीटरकी गहराई में अधिक बड़े जन्तु नहीं रहते। ६००० मीटरकी गहराई में रहने वाला आरी मछिलियाँ १ फुटसे कम ही लम्बी होती हैं, लेकिन छोटे होते हुए भी ये जन्तु बढ़े खूंबार होते हैं और इनके जबड़े इतन बड़े होते हैं कि ये अपनेसे भारी मरे जीवको भी निगल जाते हैं।

इसमें न बहुतसे यह खोचेंगे कि समुद्रकी इतनी गहराईमें रोशनी तो कुछ होती ही नहीं है, फिर यहाँके जानवरोंकी दिखल.ई कैसे देता होगा । हमारा यह साचना बहुत कुछ ठाक है। इतनी गहराईमें सदा घना श्रंधकार बना रहता है। लॉकन थोड़ीसी रोशनी ये जन्तु स्वयं पैदा करते हैं। इन जन् अमें कुछ अंग होते हैं जो ज्योति पैदा करते हैं। इन त्रगांका फॉसफोरेसेंब्ट (phosphorescent) श्रंग कहते हैं। श्रापत रातमे जुन्नुका चमकते देखा होगा। जेग्न भी ही भाँति इन जानवरोंके फॉलफोरेसंबट अंगोंसे चमक निकत्तर्ती है। ये ग्रंग मिन्न-भिन्न जन्तु ग्रंमें भिन्न-भिन्न तरहके रहते हैं। कुन्नमें ये सिरके कार या सामने इस प्रकार लगे रहते हैं जिससे इन जानवरींके आगे उजाला रहता है और ये अपना मार्ग देखते हैं। इन ज तुत्रों की ये रोशनियाँ इन्हें इनके शिकार पकड़ में भी मदद दती हैं। छोटे छोटे दूसरे जन्तु जिन्हें ये पकड़ कर खाते हैं इनके पास इन रोशनियोंसे लखच कर स्वय त्राते हैं श्रीर फिर ये इन्हें पकड़कर खा जाते हैं। कुछ जन्तु श्रपने मुँ इसे उरोति का धुआँ उगल कर अपने शत्रुकी आँखोंको चकाचौंब कर देते हैं और स्वयं बचकर भाग जाते हैं। इस प्रकार इन ज्योतिर्मय अंगीकी सहायतासे ये अपनी रता भी कर कते हैं।

बहुत गहराईमें रहतेवाले जन्तुओं में या तो आँखें बहुत बड़ी और तेज़ होती हैं या फिर बिल्कुत ही नहीं होतीं। बड़ी आँखें होनेके कारण ये गहराईकी कम रोशनी- में भी कुछ देख सकते हैं। जिनमें श्राँखें बिल्कुल नहीं होतीं उनमें छूने, स्ँघने तथा सुननेकी इन्द्रियाँ बहुत तेज़ रहती हैं।

श्रव श्राप ज़रा यह सोचें कि गहरे समुद्रके इन जान-वरों पर पानीका कितना दवाव रहता है। प्रयोगोंसे हमें यह मालुम है कि प्रायेक १० मीटर गहराईमें जानेसे पानीका द्बाव एक वायुमंडलके बराबर बढ़ जाता है। इस प्रकार हिसाब लगानेसे हम यह देखते हैं कि ६००० मीटरकी गहराई पर पानीका दबाव लगभग ३ टन ( मध मन ) प्रति वर्ग इंच होगा । यदि हमारे शरीरके ऊपर कोई ३ टनका बोभ रख दे तो हमारी हड्डी पसली चकनाच्र हो जाय। लेकिन त्रापका बह जानकर श्रवश्य श्राश्चर्य होगा कि इस गहराईके जन्तुन्त्रींके शरीर पर इतना द्वाव होते हुए भी उन्हें इसका उसी प्रकार कुछ पता नहीं लगता जैसे हमें हवाके १५ पोंड दबादका । कारण यह है कि इन जन्तुत्रोंके खून तथा शरीरके श्रन्य तरत पदार्थों में खुद एक बड़ा दबाव होता है श्रीर यह दबाव पानीके ३ टनके द्वावको साध लेता है। हम भी हवाके प्रति वर्ग इंच १४ पौंड द्वावको अपने खूनके द्वाव द्वारा ही साधते हैं। श्रद श्राप स्वयं बह समेभ सकते हैं कि इन जन्तुश्रोंके शरीरके अन्दर खून आदिका कितना अधिक द्वाव रहता है। क्या त्राप बतला सकते हैं कि ये जन्तु यदि पानीकी सतह पर लाये जायँ तो इन पर क्या प्रभाव पड़ेगा ? सतह पर केवल हवाका दबाव रहता है और हमें मालूम है कि बह द्वाव ६००० मीटर गहराईके द्वावके मुकाबलेमें कुछ भी नहीं है। अतः सतह पर आने पर इन जन्त ओंके

शरीर पर बाहरी द्वाव बहुत कम हो जाता है। लेकिन इनके श्रन्दरका द्वाव जैसे कि हम देख चुके है बहुत श्रियक है जो ३ टन पानीके द्वावसे सधता है। श्रव सतह पर इस श्रन्दरके द्वावको साधनेके लिये द्वाव काफ्री नहीं है। नतीजा यह होता है कि श्रन्दरके द्वावके कारण भीतरकी हवा श्रादि फैलती है श्रीर इस फैलावको न रोक सकनेके कारण जन्तुश्रोंके शरीर फटकर दुकड़े-दुकड़े हो जाते हैं।

श्रापने यदि कभी साइकिलका ट्याब बस्ट होते देखा होगा तो श्राप इस बातको श्रव्छी तरह समम सकते हैं। ट्याबके श्रन्दर हवाका जितना दबाव रहता है वह बाहरी दबावसे सधा रहता है। जिस समय ट्याबके श्रन्दर हवा श्रिषक भर देनेसे या हवाके फैलनेसे दबाव बाहरी दबावकी अपेचा श्रिषक हो जाता है तो ट्याब फट जाता है। बस यही कारण है जिससे गहराईके जन्तुश्रोंके शरीर सतह पर जानेसे फट जाते हैं।

इतनी गहराईमें रहनेवाली मछिलियों के झन्दर एक हवाका थैला रहता है। जब ये मछिलियाँ सतह पर लाई जाती हैं तो बाहरी दबावके कम हो जानेके कारण इस थैलेकी हवा फैलती है और थैला ज़ोरसे फटता है जिससे मछिलियोंका शरीर दुकड़े दुकड़े हो जाता है।

लेकिन इसमें होत श्रादि कुछ ऐसे जन्तु भी हैं जिनके शरीरमें कुछ ऐसा प्रबन्ध रहता है जिसके कारण वे बाहरी दबावके घटने बढ़नेके श्रमुसार श्रपने श्रन्दरके दबावको घटा-बढ़ा लेते हैं। ये जानवर श्रिधिक गहराईसे उत्पर आने या उत्परसे नीचे गहराईमें जानेसे मरते नहीं।

# केशों की रंगाई

( ले०-डा० सन्त प्रसाद टंडन )

नई सभ्यतामें बालोंका रंगना भी एक फैशनमें माना जाने लगा है। कुछ वर्ष पहले बह असभ्य तथा अनपद लोगोंमें ही सीमित था। किन्तु फैशनको अन्य चीज़ोंकी वृद्धि के साथ साथ बालोंकी रंगाईका चलन भी वर्त्तमान कालमें काफ्री वृद्धि को प्राप्त हुआ है। विशेषकर जबसे कार्बनिक पदार्थोंका इस कार्य में उपयोग होने लगा है तबसे इस फैशनकी भी ख़ब वृद्धि हुई है।

बालों के रंगनेकी प्रथा बहुत प्राचीन है। इसकी चर्चा फारस, हिन्नू तथा रोमके प्राचीन साहित्यमें मिलती है। प्राचीन इंजिप्टमें भी इस प्रथाका काफ़ी प्रचलन था। भिन्न भिन्न प्राचीन भाषाओं के साहित्वका अवलोकन करनेसे यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि इस कार्यके लिए खनिज रंगीन पदार्थों तथा बानस्पतिक रंगों (जैसे मेंहदी) का ब्यवहार कई हज़ार वर्षों पहलेसे होता आ रहा है।

बार्लोको रंगनेमें कई प्रकारकी कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं। कोई पदार्थ रंग तभी प्रहण करता है जब उसका रंगके प्रति कोई श्राकर्पंश वा विचाव होता है। जिस पदार्थका जिस किसी रंगके लिये जितना श्रधिक श्राकर्यंग होगा वह उस रंग द्वारा उतनी ही अच्छी तरह रंगा जा सकेगा ! निकरिक श्रम्ख (Picric acid) के घोजमें यदि श्राप सूनी कपड़ेके एक ट्रकडेको द्वबायें तो रंग बहत ही हरका चढ़ेगा श्रीर पानी कपड़े पर डालते ही रंग धुलकर निकल जानगा | किन्तु यदि इसी पिकरिक श्रम्लके घोलमें श्राप एक रेशमी द्रकड़ा डुवार्ये तो उस पर अच्छा चमकीला पीला रंग चढ़ेगा श्रीर पानीसे धोने पर भी रंग नहीं निकलेगा। इसका कारण यह है कि रेशम और पिकरिक श्रम्लके बीच में एक श्राकर्षण रहता है जो पिकरिक श्रम्लको रेशमसे संयोजित कर रेशमके रंगनेका कारण होता है। सूती कपड़े और पिकरिक अम्लके बीच ऐसा कोई आकर्षण नहीं होता । श्रतः पिकरिक श्रम्ब सूती कपड़े को रंगनेमें श्रसमर्थ होता है।

यद्यपि बालोंका रासावनिक रूप लगभग उनके समान ही हैं, इसका रंगोंके प्रति आक जा उनकी अपे जा बहुत कम है । इसी कारण वे सब रंग जो उनकी आसानीसे रंग देते हैं मनुष्पके बालोंको रंगनेमें व्यर्थ सिद्ध होते हैं । एक दूसरी कठिनाई यह है कि जीवित मनुष्पके बालोंका रंगाई सम्बन्धी गुण मरे मनुष्य के बालोंसे भिन्न होता है । अतः प्रयोग करनेमें कठिनाई उपस्थित होती है । इसके अतिरक्त एक अन्य कठिनाई यह भी है कि केवल वे ही पदार्थ बालोंकी रंगाईके लिए प्रयुक्त हो सकते हैं जो ३७° शतांश तापकम पर या इसके नीचे ही बालोंको रंग सकें, क्योंकि जीवित मनुष्य इससे अधिक उपरके तापकमको सह नहीं सकता । साथ ही वे सब रंग जिनका रासायिनक गुण तेज अन्य या तेज़ चारका सा हो इस कार्यमें नहीं आ सकते क्योंकि इनके व्यवहारसे मनुष्य शरीरको हानि पहुँचेगी ।

बालोंके रंग सुख्य तीन प्रकारके हैं :-

(१) खनिज रंग जिन्हें निगमेंट (pigments) भी कहते हैं। (२) वानस्पतिक रंग वाले पदार्थं। श्रीर (३) वे पतार्थं जो श्रोबदीकरण होने पर रंग उत्पन्न करें।

खिन तरंग (पिगमेंट)—इस कचामें सबसे प्राचीन पढ़ार्थ कोह् ल (Kohl) है। कोह् ल शब्द बहुतसे काले पिग्मेंटके लिए प्रयुक्त होता है। कोह् ल शब्द बहुतसे काले पिग्मेंटके लिए प्रयुक्त होता है। कोह् ल शब्द के अन्दर कोयला और गैलिना (galena) के विविध रूप भी आ जाते हैं। यह आजकल बहुत ही कम न्यवहारमें आता है। केवल कभी कभी नाटकों के पात्रों के लिये ही उपयोगमें लाया जाता है। इसको न्यवहारमें लानेकी विधि बह है कि इसे गोंद या जिलेटीन के साथ मिलाकर लेईके रूपमें कर लिया जाता है।

श्राधकल बालोंको रंगनेके लिये सीसेके यौगिक काफी स्यवहरा में श्राते हैं। ये पदार्थ केशवर्धक माने जाते हैं। सीसेके बौगिकोंमें लेड ऐसीटेट इस कार्यके लिये सबसे श्रिषक न्यवहारमें श्राता है। लेड ऐसीटेटको गंधकके किसी

यौगिक के माथ मिलाकर क्लिस्सीन और तेल द्वारा इस ल शनके रू में कर लिया जाता है। गंधकके यौरिवों में या तो गंधकका क्लोद या सोडियम-थायोम ल्फेट या इन दोनोंका मिश्रया प्रयोगमें लाया जाता है। इन मिश्रयों में लेड ऐभीटेट और राधककी मात्रा साधारसातः बराबर रहती है ( लगभग ३ प्रतिशत ) । इन मिश्रणों का बालों र धीरे धीरे प्रभाव पडता है और बालोंके ऊपर एक मूरी या काली पर्त चढ़ जाती है। बदार्त लेखर लगाइड की होती है। इस तंका कुछ भाग केशोंके रेशोंमें जम जाता है श्रीर जल्दी नहीं छटना। अतः बालों पर काफी दिनों तक रंग बना रहता है। इन मिश्रखोंकी बार्जी पर क्या रामायनिक प्रक्रिया होती है श्रीर किस प्रकार होती है यह ठीकसे ज्ञात नहीं है किन्तु ऐमा अनुसान है कि संभवतः पहले गंधक बालों पर जमना है और 'बाद में सीसे होका लेड सल्हाइड बनाता है। सीसेके यौरिकों में कभी कभी मीमेकी श्रात्रसाइड भी इस कार्यके लिये प्युक्त होती है।

एक दूपरे वर्गके रंग बनाने में चाँद् के यौगिक उपगोर में आते हैं। इन केश-रंगों में जिर में चाँदीके यौगिकोंका व्यवहार होता है दो अलग अलग घोल बनाने पड़ते हैं। एक घोलमें नाँशिका नाईहेट और कुछ अमीनियां रहता है और दूपरे में चारीय सहकाइड (Alkaline sulphide) या पाइरोगैलाल (Dyrogallol) का घोल रहता है। सहफाइड वाने चाँदीके घोल केशोंको हल्का भरा रंग प्रदान करते हैं किन्तु पाइरोगैलाल वाले चाँशिके घोल बालोंको काला रंग हेते हैं।

विसमथके बौराक (Pismuth compounds) भी बहुत दिनोंसे केश रंग में इस्तेपाल होते था रहे हैं। इसके लिए साधारणतः विसमध साइटेट पानी श्रलकोहल श्रीर वित्तमगी के स्पिमश्रगके साथ उपयक्त होता है। एक केश रंग कोलेम्टील (Cholestrol), गंधक श्रीर एलब्युमित के मिश्रगसे भी बाता है। सीसे वाले केश-रंगोंकी भाँति ही विसमथ वाले रंगोंकी भी प्रक्रिया केशों पर होती हैं श्रीर विसमथ स्क्षावडकी एक काली पर्व केशों पर जम लाती है। केलिम्टील श्रीर एलब्यिमनका इस प्रक्रिया में क्या भाग रहता है इस सम्बन्ध में कई विचार रखे गये,

किन्तु अभी तक ऐसा कोई अमाण प्राप्त नहीं हो सका है जिनसे इनका प्रक्रिया में भाग लेना मिद्ध हो सकता । निकिल, कोबल्य, लोहा, मैंगनील और नॉबिके योगि दोंसे बने केशरें जोंकी चर्चा प्राचीन प्रंथों में पाई जाती है। किन्तु इन धातुओंसे बने केशरेंग साधारणतः प्रचलित नहीं हैं। इनका उपयोग में दी तथा फर्म वान्य तिक द धंके साथ मिला कर भी किया जा सकता है। पाइगोगैलाल के साथ भी इन धातुओंके यौगिक केश रंग बनाने में व्यवहार में लाये जा सकते हैं। केश-रंगों में पाइरोगैलालके रहनेसे केशों पर अच्छा काला रंग चढ़ता है।

#### वानम्पतिक रंग

इस कनाके केश रंशों में मुख्य वानर तिक रंग बह हैं:- में दी (Henna), श्रखरोट, श्रीर ील। कथा तथा कुछ अन्य टैनिन (Tannin) वाले पदार्थ भी धोड़ा बहुत व्यवहार में ऋते हैं। में दीका रंगनेका गुण एक कार्बनिक पदार्थ (HydroxyNaphtha Quinone) के कारण है। में दी में यह दार्थ १ से १४ फी सदी तक रहता है। इसवी प्रक्रिया अस्तीय रंगोंकी भाँति होती है। श्रम्लकी उपस्थिति में इसका रंग हत्का ीला होता है, श्रीर यह केशों के। चटकी ले नारंगी रंग में रंग देता है। खनिज दर्ण वेधक (mordant) की टपस्थिति में रंग (shade) में काफी अन्तर आ जाता है। में हदीके इस्तेमाल करनेकी विधि यह है। लगभग पाँच श्रींस पत्तियोंके चूर्णको गरम पानीके साथ लोईके रूपमें कर लिया जाता है। इस लोईको बालों में लगभग १४ मिन्ट तक लगा रखनेके बाद पानीसे धो दिया जाता है। प्राय: बाजार में दिकने वाले केश चूर्ण में में इटीके साथ कुछ अन्य पदार्थ भी मिले रहते हैं । इन पदार्थीमें ताँदेके यौगिक, पाइरोगीलिक ऋग्ल तथा पैरा-फेनीलीन डाइन्प्रमीन (p-phenylene diamine) मुख्य हैं। इनके कारण रंग कुछ श्रविक गहरा चढ़ता है। नील भी में वीके साथ प्राय: व्यवपारकी जाती है। दो भाग नील और एक भाग में दीके मिश्रणसे भूरा रंग प्राप्त होता है। नीलका अनुपात और अधिक बढ़ानेसे रंग और गहरा हो जाता है।

त्रखरोग्का तना तथा उसकी पत्तियाँ भी केश रंगनेके कार्यमें त्राती हैं। इन्का गुरा भी में इदीकी ही भाँति है। अखरोट में हाइड्रार्क्सीनैफथाकुनोन (5-Hydroxynaphthaquinone ) नामक रासाबनिक पदार्थ रहता है जिसे खु ालोन (Juglone) कहते हैं। अखरोटकी पत्तियों आदिके रंगनेका गुण इसी पदार्थ के कारण है। यह बालोंको गहरे भूरे रंगमें रंगता है। इसका रंग धीरे धीरे कुछ समयमें चढ़ता है। अखरोटसे रंग प्राप्त करनेकी दो विधियाँ हैं। एक विधिमें अखरोटसे तनेको छोटे छोटे टुकड़ोंमें काटकर पानीके साथ अच्छी प्रकार उबाला जाता है और उबालनेके बाद पानीको छानकर इस्तेमाल किया जाता है। दूसरी विधिमें अखरोटकी पत्तियोंके चूर्णको गरम पानीके साथ बेईके रूपमें कर के इस्तेमाल किया जाता है। अखरोटकी पत्तियोंके चूर्णके साथ मेंद्रीकी पत्तियोंका चूर्ण भी मिलाया जा सकता है। अखरोटके तनेका पानीके साथ प्राप्त हुआ रस ताजा ही इस्तेमाल किया जाता है। रखनेसे बह खराब हो जाता है।

लागवुड (Logwood) को केश रंगनेके लिए इम्ते-माल करनेका बहुत प्रयत्न किया गया है किन्तु अकेले इसको इस्तेमाल करनेमें रंग अच्छा नहीं प्राप्त होता । सन्तोषजनक रंग प्राप्त करनेके लिए इसको स्टार्च, चेस्टनट या मेंहदीके मिश्रणके रूपमें न्यवहारमें लाया जाता है ।

कैमोमाइल (hamomile) फूल भी केश रंग प्राप्त करनेके लिए उपयोग में श्राता है। इन फूलोंमें एक हरका रंग वाला परार्थ रहता है जिसका नाम प्रीजेनिन (Apigenin) है। यह पत्तेगेन (Flovone) वर्गका एक यौगिक है। फूलोंके चूर्णमें थोडी फुलमें मिट्टी (Fullers' earth) या मिट्टी (Kaolin) मिलाकर गरम पानीके साथ लेईके रूपमें कर लिया जाता है। इस लेईका बालों पर लेग चढ़ाकर लगभग श्राप्त घंटा तक लगा रहने दिया जाता है। इसके बाद लेप निकालकर बालोंको पानीसे घो दिया जाता है। उसके बाद लेप निकालकर बालोंको पानीसे घो दिया जाता है। बात है। बाद फूलोंमें में दिया आवरोट का चूर्ण थोड़ा-सा मिला दिया जात तो रंग श्रिष्ठक गहरा प्राप्त होता है। कैसोमाइलके फूलोंका चूर्ण प्रिकतर केश-धावन मुख-धावन के श्रथ में ही इस्तेमाल किया जाता है। बालोंको रंगनेके लिए बहुन ही कम उपयोगमें श्राता है।

अभिनी करणामे प्राप्त रंग इस तीसरी कचामें वे सब कावर्तिक रंग हैं जो प्रयोगशालामें संस्लेक्ति किये जाते हैं। सन् १८८८ में श्राहमैन (Erdmann) ने पैरा-फिनाइ-लीन ड इश्रमीन (p. phenylene diamine) नामक कार्ब-निक पदार्थका प्रयोग केशोंकी रंगाईके लिये प्रथम बार किया। इसी समयसे इस दिशामें निशेष उन्नति प्रारम्भ हुई। सन् १८८८ कराये। इन पदार्थोंको बनानेवाले लोगोंने इनके संबंधमें विशेष विशेष गुण बनलाये। पैरा-फिनाइलीन-डाइ-श्रमीनमें एक दोष यह होता है कि स्वचा पर जलन (Irritation) पैदा करना है। इसी करण इसका उपयोग केश रंगनेके लिये श्रच्छा नहीं सममा जाता। श्रम्य पदार्थ, जो लोगोंने पेटेन्ट कराये, उनके सम्बन्धमें यह दावा किया गया कि उनमें जलन उत्तक करनेवाला दोव नहीं है। इन पेटेन्ट रंगोंमें साधारणतः दो चीनें रहती हैं—

(१) रंगवाले पदार्थका चारमें बना घोल जिसमें साबुन और कोई इत्र भी मिला रहता है।

(२ : हारड्रोजन-पराक्साइडका घोल या यृरिया-पराक्साइडकी टिकियाँ। व्यवहार करते समय इन दोनों घोलों को तुरन्त मिलाकर एक बुश द्वारा श्रन्छी श्रकार साफ विधे गये बाल पर लगा दिया जाता है। चारीय घोलमें पैरा-फिनाइलीन डाइ श्रमीनका श्रोपदीकरण होता है, श्रीर बैन-ड्राउस्की (Sandrawski) नामक पदार्थ बनता है। यह किर संकित होकर संकीर्थ ऐज़ाइन (Azine) बनाता है जो बालोंके रेशों पर जम जाता है।

जब पैरा-फिनाइलीन-डाइ-श्रमीन श्रकेला ही उपबोग में लाया जाता है तो केवल कुछ थोड़ेसे रंग ही बालों पर उत्पन्न किये जा सकते हैं—इस्का भूरा, इस्का स्लेटी, और काला। पदार्थ का श्रव्यय भी काफी होता है। श्रिक प्रकारके रंग प्राप्त करनेके लिये तथा सुनर्ग (Aubern) श्रीर गहरा भूरा रंग प्राप्त करनेके लिये पैरा-फिनाइलोन-डाइ श्रमीनके साथ एक डाइ-हाइड्रिक-फीनोल (Dihydric Phenol) मिला दिया जाता है। डाइहाइड्रिक फीनोलमें साधारखतः रिसार्थिनाल (Resorcinol) या कैटीचाल (Catechol) उपयोगमें लाया जाता है। किन्तु श्रम्य बहुतसे डाइ-डाइड्रिक फीनोल भी उपयोगमें लाय जा सकते हैं। फिनोलकी उपरिश्ति में रासायनिक प्रक्रिया दूसरी तरहसे होती है। वैनडाउस्की

पदार्थं नहीं बनता। इसके स्थानमें लाल बा भूरे रंगके इंडो-फोनोल बनते हैं। यह इंडो-फीनोल पुनः संगठित होकर बालों पर श्रॉक्साजोन्स (oxazones) बनाते हैं, श्रीर तरह-तरहके सुन्दर रंग उत्पन्न करते हैं।

इन मिश्रगोंकी लोकप्रियता बहुत श्रिष्ठ है। श्रनुमान किया जाता है कि केवल यूरुपके एक देशमें इसके लगभग १०० लाल पैकेट प्रतिव र बिक जाते हैं। केशोंके रंगके रूपमें उपयोग करनेमें पैरा-फिनाइलीन डाइ श्रमीनमें एक दोप भी है। वह यह कि बहु कुछ श्रिष्ठ कोमल-प्रकृति लोगोंमें चर्म रोग (Dermatitis) उत्पन्न करता है। इसी कारण इसे विपक्ती कनामें रक्ता जाता है। पैरा-फिनाइलीन डाइश्रमीनके मिथाइल व इथाइल यौगिक केस र गनेके लिए श्रम्छ पदार्थ हैं लेकिन जहाँ तक ज्ञात हो सका है ये भी पैरा-फिनाइलीन डाइश्रमीनकी तुलना में कुछ कम जहरीले नहीं हैं।

केश रङ्गोंमें अमाइनोफीनोख] (Aninophenols), अमाइनो-एनीसोल (Anino anisoles) और अमाइनो फेनीटोल (Aminophenetoles) भी व्यवशार में आते हैं। पैरा अमाइनो फीनोल भी अच्छा भूरा रङ्ग उत्पन्न करता है। हाइ-अमाइनोफीनोल 2: 4 Diaminophenol) भी केश-रङ्गोंके लिए उपयोगी है।

नाइट्रो-श्रमीन कन्नाके बौगिक भी प्रचुर मात्रामें बार्खों के रक्न बनाने में इस्तेमाल किये जाते हैं। नाइट्रो-श्रमीन में र-नाइट्रो ४-श्रमाइनो तथा र-श्रमाइनो ४-नाइट्रो फीनोल और नाइट्रो-पैरा-फिनाइलीन ढाइश्रमीन (Nitro-p-phenylene diamine) श्रधिक ब्यवहार में श्राते हैं। बार्लों के ऊरर इन पदार्थों का श्रोवदीकारण किस प्रकार होता है, यह श्रमी तक ठीकसे ज्ञात नहीं हो सका है।

डाइफिनाइब (Diphenyle) के बहुतसे यौगिक भी केश-रंगोंमें काममें आते हैं। इनमें पैरा-अमाइनो-डाइ-फिनाइब अमीन (p-Amino-diphenylamine) पैरा-पैरा डाइ अमाइनो डाइफिनाइब अमीन (pp-Diaminodiphenyl amine) और इनके अन्य डाइअमीन (Niphthalene diamine) मुख्य हैं। इन पदार्थोंमें डाइ डाइड्रिक फीनोबकी मात्रा मिखानेसे इच्छानुसार तरह तरह के रक्ष उत्पन्न किये बा सकते हैं। बाजारमें विकने वाले केश-र रोमें साधारणतः ऊपर बतलाये हुये कार्बनिक यौगिकों के विभिन्न मिश्रण रहते हैं |

उपरके वर्णनसे यह भली भाँति स्पष्ट हो गया होगा कि विश्ले र एकी कोई ऐसी सरल विधि नहीं बतलाई जा सकती जो इन सब पदार्थींके लिए ठीक हो । अपर बतलाये हुये पदार्थोंके श्रतिरिक्त केशरङ्गोंके मिश्रगोंमें कुछ श्रन्य पहार्थ भी रहते हैं-किसी भिगोने (Wetting) वाले पदार्थकी उचित मात्रा, श्रमोनिया, साबुन, इत्र, श्रीर कभी कभी जिसरीन या तेल । श्रतः इनको जाँचने(Test) के पहले यह श्रावरयक है कि इनके मिश्रणमें वर्तमान पदार्थीं को श्रवा किया जाय। यदि मिश्रयके यौगिकों को श्रलग किये बिना परे मिश्रणका एक घोन बना कर जाँच आरम्भ की जानगी तो मिश्रएमें मौजूद बौगिकोंको मालुम करनेमें सफलता नहीं प्राप्त हो सकती, क्योंकि यदि मिश्रणमें कोई डाइ-श्रमीन श्रीर कोई डाइ-हाइड्कि फीनोल मौजूर है तो ये दोनों घोलमें संयुक्त होकर भिन्न भिन्न पदार्थ बनायेंगे श्रीर फिर प्रारम्भमें मौजूद पदार्थका मालम करना कठिन हो जाबगा। इसी कारण मिश्रणको घोलकर उन्हें उन जाँचीं द्वारा देखना. जिन्में रङ्ग उत्पन्न होते हैं और उन्होंके आधार पर निष्कर्ष निकालना, कभी ठीक श्रीर विश्वसनीय नहीं हो सकता।

मिश्रणके पदार्थों को श्रवाग करने में सफलता मिलना घोलक के ठीक जुनाव पर निर्भर करता है। पेट्रोलियम श्रम्तीय मिश्रणमें से चर्बी या वसा श्रवग कर देता है। इसके बाद ईथर मिलाने से श्रधिकांश डाइ-हाइड्डिक फीनोल उसमें शुलकर निकल जाते हैं। किसी साधारण श्रनोपदी-करण पदार्थ (Reducing agent) की उपस्थित में कास्टिक पोटाश मिलाने से डाइ-श्रमीन इसमें शुलकर निकल जाती है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न घोलकों की सहयता से भिन्न-भिन्न घोलकों की सहयता से भिन्न-भिन्न वर्गके पदार्थ श्रवग-श्रवग किये जा सकते हैं।

साधारण रूपसे वे रक्ष जो काहों के लिये उपयोगी होते हैं बालों को रॅगनेमें श्रच्छे सिद्ध नहीं होते, क्योंकि बालोंका इन रङ्गोंके प्रति श्राकांण बहुत कम होता है।

बालोंके लिये व्यवहारमें आने वाले रङ्गोंके लिये बह श्रावश्यक है कि वे शुद्ध हों और उनमें कोई ऐसा पदार्थ न हो जिन्नसे बाल बा सिर की त्वचा पर कोई हानिकारक प्रभाव पढ़ने की संभावना हो।

## अवरक

"श्रवरक श्रसाधारण महत्व का खीनज है श्रीर यह भारत के विभिन्न प्रान्तों तथा रिवासतों में होता है। इस सम्बन्ध में हमें सम्पूर्ण भारतके हितोंका ध्यान रखते हुए ही नीति निर्धारित करनी चाहिये," ये शब्द श्रवस्क-जांच-सिम-तिकी- उस रिपोर्टमें श्राये हैं, जो भारत सरकार ने श्रवहुबर, १६४४ में जिस्टिस डी० ई० रयूवेनकी श्रध्यवतामें नियुक्त की थी। समितिके सदस्व श्री गुरुशरण जाज श्रीर श्री एम० मोहम्मद इस्माइल श्रीर सेक्रेट्री श्री श्रार० एच० प्रसाद थे।

#### अवरक के उत्पादक के रूप में भारत

श्रवरकके उत्पादकके रूपमें भारतका महत्व इस बात से स्पष्ट हो जाता है कि संसार भरमें ७० प्रतिशत कच्चा श्रवरक भारतसे श्राता है ११४०-४३ कालमें परिष्कृत प्रकारके श्रवरकके उत्पादनका श्रीसत १,४०,०००से १,५४,००० हंडरवेटतक था।

भारतके श्रवरक-चेत्रोंमें विहारका चेत्र सबसे पुराना श्रीर महत्वपूर्ण है । श्रवरककी सबसे उत्तम जाति जिसे बंगाल रूबी माइका कहा जाता है, श्रधिकांशमें बिहारकी खानोंसे श्राती रही है, जो हजारीबाग तथा गया जिलोंमें १६ से २० वर्ग मीलके चेत्रमें फैली हुई है। मदासका श्रवरक कुछ घटिया कोटिका होता हैं श्रीर युद्धके कालमें राजपूतानेमें श्रवरकका उत्पादन बढ़नेके परिखाम स्वरूप मदासका नम्बर श्रवरक उत्पादन चेत्रोंमें तीसरा हो गवा है।

श्रवरकको परिष्कृत करनेकी क्रियाको तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है: ह सिया द्वारा परिष्कार कचा-निर्धारण श्रीर छुटायी। श्रवरक मुख्यतः तीन रूगों में बाहर भेजा जाता है: ढोकोंके रूपमें, परतके रूपमें श्रीर रही श्रवरक।

बिहारमें श्रवरकका कारवार करतेके लिए लाइसेंस प्रयाली है और इसी लिए श्रवरक निकालने तथा उसका व्यापार करने दोनों ही के लिए लाइसेंस लेना पड़ता है। १६४४ में अबरक निकालनके २३० तथा उसका व्यापार करनेके ४४० लाइसेंस विहार में जारी थे।

#### श्रवरक के न्यापार का महत्व

श्रन्य देशोंके साथ भारतके व्यापारमें श्रवरक का कितना महत्वपूर्ण स्थान है यह इस बातसे प्रकट होता है कि १६७४ में इस देशसे २,७३,०१,४८= रुपयेके श्रवरकका निर्यात हुआ था | युद्धकालमें अमरीका ने श्रवरकके जितन दुक्के बाहरसे मंगाये थे उनका ५० से ६० प्रतिशत भाग भारत ने दिवा था । भारतके लिए श्रमरीका श्रवरकका सबसे बड़ा खरादार था । १६४३ में श्रमरीका ने भारतसे १,४२,४०,६६४ पींड श्रवरकके दुकड़े मंगाये थे, जिनका मृत्य ६८,८५,००३ डालर था । भारतका दूसरा महत्वपूर्ण खरीदार बृटेन है, जो युद्धसे पूर्वके वर्षों श्रीसतन ४०,०६४ ह डरवेट श्रवरकके डोके श्रीर दुकड़े प्रतिवर्ष मंगाता था श्रीर जिनके लिए वह ४४,६८९ ६३ रुपयेका मृत्य चुकाता था ।

अवरकके। दुकड़ा करनके उद्योगमें भारतके। जो प्राधान्य प्राप्त है उसका कारण यह है कि एक तो वहाँ मजदूरी सस्ती है और दूसरे इन मजदूरों ने अपने कामका विशेष अनुभव प्राप्त कर लिया है। युद्धके दिनोंमें जंगी कामोंके लिए बाजीलके अवरकका अधिकाधिक उपयोग किया गया था। इस अवरकको दुकड़ोंके रूपमें परिणत करनेके लिए मेक्सिकोंके सस्ते मजदूरोंका उपयोग किया जाता था। युद्ध समाप्त होनके उपरान्त मी बाजील भारत की स्पर्धोमें अवरकका उत्पादन करता रहेगा अथवा नहीं यह एक ऐसा प्रश्न है जिसके सम्बन्धमें समिति निश्चयान्तमक रूपसे प्रकाश नहीं ढाल सकती।

युद्धकालमें अवरककी गैर सैनिक मांगकी उपेत्राकी गयो थी, परन्तु श्रव सम्भावना उत्पन्न हो गयी है कि श्रवरकके दोकों तथा दुकड़ोंकी बहुत बड़ी मात्रामें गैर सैनिक तथा पुनर्निर्माण सम्बन्धी कार्योंके लिए श्रावश्यकता पढ़ेगी । चूंकि श्रवश्यके उत्तम दुक्त्रों तथा घटिया मालके लिए भारत ही एक मात्र उद्गम स्थान है, इस लिए निकट भविष्यमें भारतका यह व्यापार श्रधिक मात्रामें होनेकी सम्भावना नहीं है फिर भी हमें पहलेकी श्रपेता बाजीलकी श्रधिक जोरदार सर्घांका सामना करनेके लिए तैयार रहना चाहिये। कहा जाता है कि रूससे भी श्रवश्य मिल एकता है। यद्यी श्रवश्यका स्थान लेनेके लिए श्रमी तक केई पदार्थ नहीं मिल सका है फिर भी इसके लिए श्रमुसंधान कार्य जारी है। रिपोर्टमें इस ख़तरेकी तरफ भी ध्यान श्राकरित किया गया है।

#### संरच्य

रिपोर्टके अनुसार भारतमें अबरकके साधनोंके समाप्त हो जानेकी कोई श्राशंका नहीं है। यदि यह काम उचित ढंग पर किया जाय तो इन साधनोंका भविष्य बहुत अन्छा प्रतीत होता है । यह बताया गया है कि यदि ग्रबरककी खानों को बहुत गहराची तक श्रौर विस्तृत पैमाने पर खोदा गया तो राजपुतानमें उत्तम कोटिका अबरक प्राप्त होनेकी संमावना है। समितिने इस बात पर जोर दिया है कि संरच्यके काममें वास्तविक खतरा श्रनुचित प्रकारके तरीकोंको काममें खानेसे हैं। भूमिके नीचेकी प्राकृतिक भ्रवस्थाकी जीच-पड़ताल लाभदायक हो सकती है, परन्तु इस उद्योगकी भावी उन्नतिके लिए, हमें उन लोगोंकी सहायता की भी आवश्यकता है, जिन्हें इस विश्वकी ट्रेनिंग नहीं मिली है। उन पर बहुतसे प्रतिबन्ध लगाकर उन्हें इस काम से निरुत्साह नहीं करना चिहिये। रिपोर्टमें इस बात पर जोर दिया गया है कि गहरी खानों में क्रमंबद्ध खुदायीको श्रनिवार्ष बना देना चाहियें। रिपोर्टमें यह सिफारिश भी की गर्बी है कि भारतीय खनिजको पित्यक्त खानी भौर भावी खानोंके आवश्यक आंकड़े भी रखा चाहिए। बह सुमाव उपस्थित किया गया है कि श्रवरक खान निरी इस शास्त्रा द्वारा स्वनिकोंको टेक्निकत सहायता देनेकी व्यवस्था की जा सकती है स्रीर खानोंमें योग्यता प्राप्त मैनेजरोंकी नियुक्ति अनिवाय कर दी जाय । खानोंको समय से पूर्व बन्द कर देनेके परिखाम स्वरूप होत वाली हानिसे बचनके लिए वैधानिक रूपसे यह नियम बनाया जा सकता

है कि उस खानको छोड़ कर, जिसे श्रवरक खानोंके प्रधान निरीचककी श्रनुमतिसे बन्द किया गया हो—श्रन्य खानोंमें ऐसा मार्ग खुला रखना चाहिये, जो खानोंके नीचे उस केन्द्र तक पहुँच्ता हो जहां गहरी खुदायीकी गयी हो।

समिति ने श्रवरककी खानोंके लिए एक पृथक् निरीवण शाला स्थापित करने श्रीर श्रवरक का कम गहरी श्रथवा उन खानोंको छोड़ कर जिन्में २० या उससे काम मजदूर काम करते हों—शेव सभी खानों लिए खान सम्बन्धी कानुनके। लागू करनेका प्रस्ताव रखा है। समितिने खान सम्बन्धी कानुनके श्रन्तर्गत पेचीदा नियमोंकी जांच पड़ताल श्रीर उनके संशोधन तथा छोटी खानोंके सम्बन्धमें उनमें नरमी करनेकी सिफारिशकी है।

खान सम्बन्धी श्रधिकारों श्रीर सरकारी तथा निजी
भूमिबोंमें खानचेत्रोंको पट्टे पर देनेके सम्बन्धमें विचार
करते हुए समितिने कहा है कि श्रबरकके संरवणकी दिष्ट से खानक पर चाहे वह मालिक हो श्रथवा उसे खान पट्टे पर दी गयो हो तथा सरकारके ऊपर चाहे उसे खान सम्बन्धी श्रधिकार हो श्रथवा न हो, नियन्त्रण श्रवश्य रहना चाहिये।

पिसा अवरक

श्रवरकके रही और छोटे छाट दुक्होंको पीसकर उनसे श्रान-निरोधका काम लिया जात। है। दीवारका कागज, रंग और रबड़के उद्योग और टायरोंकी लचक बढ़ानमें चिकने पदार्थके रूपमें भी इसका उपयोग होता है। विभिन्न उद्योगोंमें पिसे श्रवरकके और भी कितन ही उपयोग हैं। रिपोर्ट में बताया गया है कि इस देश में पिसे श्रवरकका बहुत कम उपयोग होता है किन्तु बाहरसे मंगाया बहुत जाता है। सिर्फ १६४०-४३ में श्रमेरिकासे लगभग १,७४,००० पाँड पिसे श्रवरकका श्रायात हुआ था।

समिति ने अनेकों विशेषज्ञोंके उन वन्तन्योंका उल्लेख किया है जिसमें कहा गया है कि रही अबस्कत न्वाएलरों के लिए तापिनरोधक अबस्क बनाये जा सकते हैं और मकानीके निर्माणमें भी इनका उपयोग हो सकता है। सिर्मितिकी इच्छा है कि न केवल अबस्कको उत्योग करनेके नये तरीकोंसे संम्बन्ध रखन वाल मौलिक शोधके विश्यमें छानबीन हानी चाहिय बालक इस सम्बन्धमें भी कि बिदेशों में किन किन कामोंके लिए उपयोग होता है। इस सम्बन्ध में रिपोर्टमें इस बात पर जेत दिया गया है कि बिजलीके इंजीनियरोंको अबस्क उत्पादकोंका सहयाग करनेको प्रोत्साहित करनेके लिए प्रवार किया जाना चाहिये।

# नाड़ी-संस्थान

ले०-श्रीमती नीरा

हमारे शरीरमें नाड़ी-संस्थानका एक विशेष स्थान है। हमारा नाड़ी-संस्थान हमारे शरीरके सब श्रंगोंकी कियाश्रों पर नियंत्रण रखता है। बिद् किसी श्रंग की नाड़िबाँ चोट, रोग बा श्रन्थ किसी कारण से शिथिल पड़ बायँ श्रीर श्रपना कार्य न करें तो वह श्रंग एकदम निर्जीव सा हो जाब श्रीर कोई भी काम न कर सके।

नाड़ी-संस्थानकी उपमा किसी शहरमें फैले हुए तारों के जालसे दी जा सकती है। जिस प्रकार शहर में फैले हुये तारोंका एक केन्द्र स्थान होता है जहाँ शहर के विभिन्न भागोंसे समाचार आते हैं और जहाँसे दूसरे स्थानों पर समाचार भेजे जाते हैं, उसी प्रकार शरीरमें विभिन्न अंगोंके समाचार नाड़ियों द्वारा मास्तिस्कर्मे पहुँचते हैं और मस्तिष्क अपने आदेशों को इसी प्रकारकी नाड़ियों द्वारा शरीरके अंगोंको भेजता है। इस प्रकार मस्तिष्क शरीरमें तारवरके समान समाचार प्राप्त करने और भेजनेका कार्य करता है।

नाड़ी-संस्थानमें सूत्रके समान नाड़ियाँ एक प्रधान केन्द्रसे निकलकर समस्त शरीरमें जालके रूपमें फैली हुई हैं | इन नाड़ियाँ द्वारा शरीरके विभिन्न श्रंगोंका सम्बन्ध नाड़ी-संस्थानके केन्द्रसे स्थापित रहता है | नाड़ियाँ दो प्रकारकी होती हैं—ज्ञानवाही (Sensory or Afferent) श्रोर गतिवाही (Motor or Efferent) । ज्ञानवाही नाड़ियाँ वे हैं जो इन्द्रियोंसे अनुभवका ज्ञान प्राप्त कर केन्द्र तक पहुँचाती हैं । गतिवाही नाड़ियाँ वे हैं जो केन्द्रके श्रादेशोंको इन्द्रियों तक पहुँचाती हैं ।

### नाड़ी संस्थान के विभाग

नाड़ी-संस्थानको तीन भागोंमें विभाजित किया जाता है—(१) परिचीय नाड़ी मंडल (Peripheral nervous system), (२) केन्द्रीय नाड़ी मंडल (Central nervous system) तथा स्वतंत्र नाड़ी नंडल (Autonomic nervous system) ।

#### परिघीय नाड़ी मंडल

यह नाड़ी भंडल ज्ञानवाही श्रीर गतिवाही नाड़िबॉसे बना हुश्रा है। इन नाड़िबॉका सम्बन्ध एक श्रीर तो शरीरकी विभिन्न ज्ञानेन्द्रिबॉ तथा मासपेशियोंसे श्रीर दूसरी श्रीर सुदुम्ना या मस्तिष्कसे रहता है। नाड़ियाँ नाड़ी-सेलों श्रीर नाड़ी स्त्रों से मिलकर बनती हैं। नाड़ीसेलें मस्तिष्क, सुवुग्ना श्रीर नाड़ियोंके स्थान-स्थान पर फूले हुये भागोंमें रहती हैं। मुख्य नाड़ियाँ तथा उनकी शाखायें मुख्यतः नाड़ी-स्त्रोंसे ही बनी रहती हैं। वास्तवमें नाड़ी-स्त्र नाड़ी-सेलोंके ही भाग हैं जो नाड़ी-सेलोंसे ही निकल कर शरीरके सब श्रंगोंमें तारके समान फैले रहते हैं।

नाई।-सेबों के मध्यमें एक मुख्य केन्द्र होता है श्रीर उसमेंसे चारों श्रीर शाखायें निकलती हैं। इनमेंसे एक शाखा सबसे मोटी श्रीर बम्बी होती है तथा सेबकी धरीके स्थान पर मानी जाती है । यह श्रवतन्तु (Axon) कहलाती है। शेष छोटी शाखार्ये विभाजित होकर बहुत सी महीन शाखाओं में बँट जाती हैं। छोटी छोटी शाखाओं का यह समृह डेन्ड्राइटिस ( Dendritis ) कहलावा है। मस्तिष्क श्रीर सुवुम्नामें एक सेवाके श्रवतन्तुके सिरे दूसरे सेवाके डेन्ड्रा इटिसकी शाखात्रोंसे उलमे रहते हैं। इन स्थानोंको, जहाँ ये दोनों उलमे रहते हैं, साइनाप्स ( Synopse ) कहते हैं। हमारे अनुभवका धारा प्रवाह नाड़ी-सूत्रसे होता हुआ मस्तिष्क या सुयुम्नामें स्थित नाड़ी-सेल तक पहुँचता है। यहाँ ज्ञानसेलसे इस धाराको गितसेलमें पहुँचना होता है। श्रतः ज्ञानसेलके श्रवतन्तुसे यह धारा बाहर प्रवाहित होकर गतिसेलके डेन्ड्राइटिसकी श्रोर बढ़ती है। किस डेन्ड्राइटिस द्वारा इसे अन्दर प्रवेश करना है वह मस्तिष्क या सुबुम्ना निश्चित करते हैं । एक बार जिस डेन्ड्राइटिससे होकर यह धारा प्रवाहित होती है दुबारा उसी श्रनुभवके प्राप्त होने पर स्वभावतः अपने पुरानं मार्गसे प्रवाहित हो जाती है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि प्रथम बार किसी कार्यको करनेमें देर क्यों लगती है और बाहमें वह क्यों सरत्तता पूर्वक किया जा सकता है।

### केन्द्रीय नाड़ी मंडल

तारोंके समान समस्त शरीरमें फैले हुए परिधीय नाड़ी मंडलके नियंत्रणका कार्य तारघरके समान केन्द्रीय नाड़ी मंडल करता है। इस नाड़ी भंडलके दो मुख्य श्रंग हैं— मस्तिष्क और सुषुम्ना।

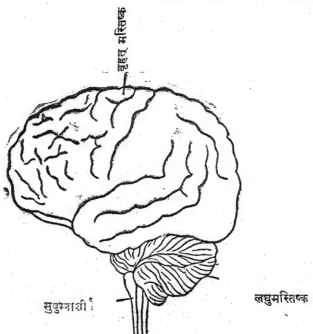
#### मस्तिष्क

मस्तिष्ककी उपमा इम एक फैन्टरीके इंजीनियरसे दे

सकते हैं। जिस प्रकार फेन्टरीके विभिन्न विभागों के कामों में सामजन्यता स्थापित करने के लिए एक इज़ीनियर होता है, उसी प्रकार हमारे सरीर के विभिन्न अंगों के कायों में सामजन्यता लाने के लिए मस्तिष्क है। हमारे सब कार्य मस्तिष्क द्वारा ही नियंत्रित होते हैं। आँखों पर तीज प्रकार पड़ते ही हम आँखों बन्द कर लेते हैं। प्रकारा अनुभव करने की क्रिया तथा उसके अनुसार आँखों बन्द करने या हाथ आँखों के सामने ले जाने की क्रिया किस शक्ति द्वारा संचालित होती है? हमारे शरीरमें मस्तिष्क की चेतन शक्ति (भन) ही वह शक्ति है जो हमारी नाड़ियों द्वारा बाह्य वस्तुओं का ज्ञान प्राप्त करती है और उन्होंके अनुसार शरीरके विभिन अंगोंको कार्य करने के लिए प्रेरित करती है।

है। इसमें रक्त केशिकाश्चोंका जाल बिछा रहता है जिनसे मस्तिष्कको भोजन प्राप्त होता है। दोगों भित्तियों के बीच में एक रहता है जो बाहरी चोटों व धक्कोंसे मस्तिष्ककी रचा करने में सहायक होता है।

मस्तिष्कका भीवरी भाग जो गूरे या मज्जाके समान होता है, दो प्रकारके पदार्थों से बना है। मध्यमें रवेत रंगका पदार्थ होता है और उसके जारों छोर भूरे पदार्थकी पत रहती है। भूरे पदार्थकी सतहमें खूब कुरियाँ सी, पड़ी रहती हैं। जैसे जैसे हम मस्तिष्कसे काम लेते हैं उसकी जगरी सहत पर गहरी रेखायें पड़ती रहती हैं। इन रेखाओं के स्थान पर मस्तिष्क कुळ नीचा हो जाता है और शेष भाग ऊँचा हो जाता है। इसी कारण समस्त सतह पर कुरियाँ मालूम पड़ती हैं। बुद्धिमान मजुष्यमें यह रेखाये



चित्र १-मनुष्य का मस्तिष्क

हमारा मस्तिष्क खोपड़ीकी मजबूत हिंडुगोंसे बने किलेमें, जो मस्तिष्क-घर (Cranium) कहलाता है, सुरंजित रहता है। मस्तिष्क दो मिल्लिगोंसे घिरा रहता है। बाहरकी मिल्जी दुरानेटर (Duramater) कहलाती है। यह कुछ कड़ी और मोटी है।ती है। अन्दरकी पतली और कोमज किलजी पायामेटर (Piamater) कहलाती श्रधिक गहरी श्रीर संख्यामें भी बहुत श्रधिक होती हैं।

मस्तिष्कके दुष्य तीन भाग होते हैं—बृहत सस्तिष्क (Cerebrum), लघु मस्तिष्क (Cerebellum) तथा सुदुम्नाशी (Medulia Oblangata)।

बृहत् मस्तिष्क-मस्तिष्कका उपरी भाग बृहत् मस्तिष्क कहलाता है। यह समस्त मस्तिष्कका लगभग हूं भाग होता है।

वृहत् मस्तिष्क दरारके समान एक गहरी रेखा द्वारा दो बराबर भागोंमें बँटा रहता है । ये भाग दायाँ गोलाई और बायाँ गोलाई कहलाते हैं। ये दोनों गोलाई अनेक छोटे छोटे श्रंगोंमें विभाजित रहते हैं। प्रत्येक खंड शरीरके किसी एक श्रंग विशेषसे संबंधित रहता है श्रीर उसके सब चेतन कार्योंको संचालित करता तथा ऋपने नियंत्रणमें रखता है। मस्तिष्कके खंडों श्रीर शरीरके श्रंगींका सम्बन्ध नाड़ियों द्वारा ही स्थापित रहता है। यदि बृहत् सस्तिष्कका कोई खंड विशेक चोट या रोग के फलस्वरूप शिथिल पड़ जाब तो उससे सम्बन्धित ग्रंग भी कोई कार्यं न कर सके। वह मस्तिष्क का सबसे महत्त्व पूर्ण भाग है चेतनशक्ति मस्तिष्कके इसी भागमें उत्तक होती है । िछजी बातोंको स्मरण रखने की शक्ति तथा हर एक चीजका पूर्ण ज्ञान भी इसी भागमें केन्द्रित रहता है। हमारे सब चेतन कार्य इसी के द्वारा संचालित होते हैं । वृहत् मस्तिष्क मस्तिष्कके अन्य भागोंके कार्यों पर भी नियंत्रण रखता है। हम अपने प्रति दिनके जीवनमें तरह-तरहकी चीजें देखते हैं श्रीर बातें सुनते हैं, श्रीर उनके श्रनुसार मनमें तरह-तरहके कार्य करने की इच्छायें उत्पन्न होती हैं। किन्तु इन इच्छात्रों पर नियंत्रण रखकर बहुत मस्तिष्क उन सब ही इच्छाओं-को कार्य रूपमें परिश्वित नहीं होने देता। यहत् मस्तिष्कर्का बह नियंत्रण शक्ति वहत सहस्वकी है। इसके अभावमें हमें कोई भी बुरा से बुरा काम करनेमें हिचक नहीं होती। शराब या अन्य मादक चीजोंके नशेकी दशामें ऐसा ही होता है। उस समय बृहत् मिल्तष्क शिथिल पड़ जाता है। इसी कारण शराबी सनुष्यमें अपने कार्यों के अन्त्रे या बरे प्रभाव को समभ्रतेकी शक्ति नहीं रह जाती।

बृहत्-मस्तिष्कमं जब किसी प्रकारकी चोट लग जाती है या किसी रोगके कारण उसकी शक्ति चीय हो जाती है तब हमारी चेतन शक्ति लुप्त हो जाती है। इसी अवस्था को अचेतनावस्था बा मूर्जुावस्था कहते हैं। ऐसी दशामें हमारे शरीरके अन्य अंग भी निर्जीय पढ़ जाते हैं और कोई कार्य नहीं कर सकते।

त्त्रघु मस्तिष्क — लघु मस्तिष्क वृहत्-मस्तिष्कके नीचे स्थित है और उससे तथा मेडुला स्रोबलॉगाटा से जुंड हुस्रा

है। हमारे शरीरकी गतियोंको यही संचालित करता है श्रीर उनमें सामञ्जरब रखता है। चलना-फिरना, श्वास लेना श्रादि जितने भी ऐसे कार्य हैं जिन पर चेतन रूपसे ध्यान देनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती, उनपर लघु मस्तिष्क ही का नियंत्रण रहता है। जब कभी वारण वश इन कार्यों पर भी ध्यान देनेकी आवश्यकता पड़ती है तब बृहत्-मस्तिष्क ही लघुमस्तिष्ककी सहायता करता है। इसके श्रतिरिक्त शरीरका समतुबन बनाये रखना भी बघु मस्तिष्क का ही काम है। दौड़ते संमय यदि शरीरका एक भाग एक तरफ सुकता है तो तुरन्त लघुमस्ति क श्रपने प्रभावसे पनः शरीरमें समत्त्वन ला देता है और शरीरको गिरने से बचा लेता है। जब गतिसम्बन्धी कोई श्रादेश वृहत् मस्तिष्क शरीरके किसी ग्रंगको देता है तो साथ ही लघुमस्तिष्कको भी उसकी सूचना मिल जाती है। तब वह सतर्क होकर उस क्रियाके समय शरीरका समत्तलन बनाये रखनेको तैयार हो जाता है।

बघु मस्तिष्कमें कुछ ऐसे नाड़ी सूत्र होते हैं जिनके सिरे कानकी श्रद्धिचन्द्रकार नजी के तरख द्रव्यमें उतराते रहते हैं। इनका शरीर के समतुबन से गहरा सम्बन्ध रहता है। जब इनमें किसी प्रकारकी चोट पहुँचती है। तब हमें चक्करसे श्राने बगते हैं श्रीर हम शरीरका समतुबन रखनेमें कठिनाई श्रनुभव वरने बगते हैं। चोट श्रधिक होनेसे मुर्जा भी श्रा जाती है।

सुचम्नाशीर्ष - वह वास्तवमें सुपुम्नाका सबसे अपरी सिरा है। यह सुचम नाड़ियों द्वारा बृहत् व लघु मस्तिष्क, संयुम्ना तथा शरीर के अन्य श्रंगोंसे सम्बन्धित है। इसीके द्वारा सुबुम्नाकी सूचनायें मस्तिष्क तक पहुँचती हैं श्रीर मस्तिषककी सुवुम्ना तक। यह शरीरके उन कार्योमें सामञ्ज-स्यतालाता है जो इच्छा शक्तिके अधीन नहीं रहते। हृदयके संकोचन और विमोचनकी क्रिया, श्वासोच्छ्वास ऋादि इच्छा शक्तिकी पाचनक्रिया तथा परिधिके बाहरकी कियायें हैं श्रीर सुपुम्नाशीर्च द्वारा संचालित होती हैं। बृहत्मस्तिष्क इसके काममें कोई विशेष हस्तचेप नहीं करता | कभी कभी विशेष आवश्य-कता पड़ने पर यह अवश्य इसके कामों पर नियन्त्रण करता है। किसी दुर्गन्धयुक्त स्थानमें साँस रोकनेकी क्रिया सुषुम्नाशीष आदेशसे नहीं रुकती वरन् वृहत् मस्तिष्कके आदेशसे रुकती है। सुषुम्नाशीर्ष शरीरकी भीतरी कियाओं के संचालित तो करती है पर इसमें चेतन शक्ति नहीं है जो परिस्थितियों के अनुसार कार्य कर सके। अतः ऐसी परिस्थितियों में वृहत् मस्तिष्क आदेश देकर परिस्थितिके अनुसार कार्य करने वाले सुख्य अन्नों हृद्य और फेफड़े का संचालन भी सुषुम्नाशीर्ष करता है, अतः यह जीवन के लिये बहुत ही आवश्यक अंग है। इसमें किसी भी प्रकार की चोट पहुँचना मृतक प्रभाव डालता है।

स्षुम्न

सुषुम्ना रीद की हड्डी के श्रन्दर सुरितत रूप से स्थित है।

सुषुम्ना का श्राकार कुछ-कुछ बेलनाकार श्रीर रस्सी के सदृश्य होता है। यह भी मस्तिष्क की भाँति भूरे श्रीर श्वेतपदार्थं से बना है, किन्तु इसमें भूरा पदार्थं अन्दर और स्वेत पदार्थ बाहर की श्रोर रहता है। सुबुम्ना में श्रम्दर स्थित नाड़ी सेवों से ३१ जोड़ी नाड़ियाँ निकलर्ता हैं। प्रत्येक नाड़ी की सुषुम्ना में दो अड़ें होती हैं, एक वहाँ समाचार बाने वाबी (ज्ञानवाही) और दूसरी वहाँ से समाचार ले जाने वाली (गति वाही)। सुषुम्ना से बाहर निकलने के तुरन्त बाद ही दोनों सिरे मिल जाते हैं। देखने में यह एक नाड़ी हो जाती है लेकिन इसमें ज्ञानवाही तथा गतिवाही सूत्र बराबर अलग रहते हैं और अलग अलग अपना काम भी करते हैं। श्रागे बढ कर ये नाहियाँ विभाजित होती हुई समस्त शरीर में फैल कर एक जाल-सा बिद्धा देती हैं। सुषुम्ना से निकलने वाली ये नाड़ियाँ मस्तिष्क को छोड़ कर शरीर के शेव सब भागों पर नियंत्रण रखती है। वृहत् मस्तिष्क यों तो सुधुम्ना को स्वतंत्र रूप से भी कार्ब करने देता है पर परिस्थिति के अनुसार सुखुम्ना के कार्यों को भी संचालित करता है।

जब हमारी ज्ञानवाही नाड़ियाँ किसी बाह्य वस्तु के अनुभव का समाचार सुषुम्ना तक पहुँचाती हैं तब सुषुम्ना तुरन्त उस समाचार को वृहत् मस्तिष्क के पास भेज देता है मस्तिष्क गतिवाही नाड़ियों द्वारा अनुकूल आदेश हमारी इन्द्रियों तक भेजता है। किन्तु कुछ ऐसे भी आवश्यक

काम त्रा पड़ते हैं जिनमें सुषुम्ना मस्तिष्क के त्रादेश की मतीचा न करके स्वयं ही गतिवाही नाहियों द्वारा श्रवुकूल श्रादेश दे देता है। जिस समय पैर में काँटा चुभता है श्रीर उसका समाचार ज्ञानवाही नाड़ियाँ द्वारा सुषुम्ना को मिलता है, वह तुरन्त गतिवाही नाड़ियों द्वारा पैर की माँसपेशियों तक अपना आदेश पहुँचाता है श्रीर हम अपना पैर हटा लेते हैं । इस आदेश को पैर के पास पहुँचाने के साथ साथ सुषुम्ना मस्तिष्क तक भी काँटा चुभने का समाचार भेज देता है। सुषुम्ना के आदेश से ते। हम यंत्रचालित की भाँति श्रपना पैर ही हटाते हैं श्रीर कुछ श्रनुभव नहीं करते । किन्तु मस्तिष्क में इसका समाचार पहुँचने पर हमें वास्तव में यह ज्ञान होता है कि हमारे पैर में काँटा चुभा है श्रीर मस्तिष्क के श्रादेश से ही हम उसे निकालने के लिए हाथ बढ़ाते हैं। ये सब कियायें इतनी शीघ होती हैं कि हमें इनका कुछ अभास ही नहीं मिलता। काँटा चुभते ही हम पैर हटाते श्रीर साथ ही उसे दूर करने का विचार करके हाथ बढ़ाते हैं। हम यह नहीं जान पाते हैं कि पल भर के बीच में हमारे शरीर में क्या क्या कियायें हुई'।

इस प्रकार हम देखते हैं कि कुछ आवश्यक क्रियाओं में सुबुम्ना स्वयं भी आदेश दे देता है। दैनिक जीवन के बहुत से कामों को जिन्हें हम साधारणतः श्रादतों में सम्मिखित करते हैं सुउम्ना ही संचाखित करता है। इसके श्रितिस्क सुबुम्ना शरीर के विभिन्न श्रंगों श्रीर मस्तिष्क के बीच भी सम्बन्ध स्थापित करता है।

स्वतंत्र नाड़ी मंडल

सुबुग्नाशीर्ष के निचले भाग से दो पतली-पतली भूरे रंग की नाड़ियाँ निकलती हैं। ये दोनों नाड़ियाँ बहुत ही कोमल होती हैं श्रीर रीड़ की हड्डी के समानान्तर दोनों श्रोर एक-एक हैं । ये दोनों नाड़ियाँ सिग्पैथेटिक (Sympathetic) नाड़ियाँ कहलाती हैं। इन में से श्रनेकों सूप्तम शाखायें निकल कर शरीर के सब भीतरी श्रङ्गों में जाती हैं श्रीर उनके कार्यों वा नियंत्रण करती हैं।

सिम्पेथेटिक नाड़ियों में स्थान स्थान पर फूले हुये गोल स्थान होते हैं। इन गोल स्थानों को गंड (Ganaglion)

# सर जेम्स जीन्स

[ ले०-श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव ]

सर जेम्स हॉपउड जीन्सका जन्म ११ सितम्बर सन् १८७७ ई० में हुआ था। आप बड़े प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता, उच्चकोटिके ज्योतिर्विद् तथा विचारक थे। दुःख है कि आपकी मृत्यु गत १७ सितम्बरको ६९ वर्षकी अवस्थामें हो गयी। यह और भी दुःखकी बात है कि गत दो वर्षों में इंगलैंडके दो प्रमुख ज्योतिर्विद् और गियातावार्य कराल कालके गालमें चले गये। इनमेंसे प्रथम थे सर आर्थर एडिंगटन।

श्चापने इङ्गलैंडके प्रसिद्ध विश्व विद्यालय केम्बिज के दिनिटी कालेजमें शिक्ता पायी थी श्रोर सन् १८९८ ई० में उसके द्वितीय रेंगलर (गिंगतके सर्वोच उपाधिधारी) इए । १९०० ई० में आपको स्मिथ पारितोषिक मिला। १९०४ से १९१० ई० तक ब्रापने संयुक्तराज्य ब्रमेरिकाके प्रिन्स्टन विश्व विद्यालयके व्यावहारिक गणितके अध्यापकके पदको सशोभित किया । श्रापका सबसे पहला निबन्ध १९०४ ई० में प्रकाशित इश्रा जिसका शीर्षक था गैसोंका गतिविज्ञान सम्बन्धो विचार (Dynamical theory of कहते हैं। शरीर के सब अनैच्छिक कार्य करने वाले अङ्गी से मस्तिष्क या सुयुम्ना की जो नाड़ियाँ सम्बन्धित हैं वे इन सिम्पैथेटिक नाड़ियों के गंडों से होकर ही जाती हैं। श्रत: मस्तिष्क का इन श्रनैच्छिक कार्य करने वाले श्रङ्गी (हृद्य, फेफड़े यकृत आदि ) पर नियंत्रण इन्ही के द्वारा होता है। शरीर का स्वास्थ्य, शरीर की वृद्धि तथा अंत:-चोभों (Immotious) का उद्देग श्रादि भी इसी नाड़ी मंडल पर बहत अंशों में आश्रित हैं।

### सहज कियायें

कुछ ज्ञाननाड़ियों श्रीर गतिनाड़ियों में जन्मजात सम्बन्ध भी होता है। इन ज्ञान नाड़ियों के उत्तेजित होते ही इनसे सम्बन्धित गति नाड़ियाँ अपना काम स्वयमेव करने लगती हैं। इस प्रकार की कियायें सहज कियायें कहजाती हैं। छींकना, खाँसना, श्राँखों की पलक गिरना श्रादि सहज कियायें हैं।

gases)। केम्बिज विश्वविद्यालय में श्रापको सर ऐज़क निउटन छात्रवृत्ति सन् १६०१ ई० में प्राप्त हुई जहाँ श्राप सर जाज डाविनके प्रमुख शिष्य हुए। सर जार्ज डार्विन प्रसिद्ध डार्विन के प्त्र थे जिनका नाम वैज्ञानिक-संसारमें डार्चिन सिद्धान्त के कारण ग्रमर हो गया है। सर जार्ज डार्चिन एक प्रसिद्ध गणितज्ञ थे और उन्होंने समुद्रके ज्वार-भाटा श्रीर ग्रहोंके झाकारके सम्बन्धमें विशेष अध्ययन किया था। १९०१ में इन्होंने फ्रांसके प्रसिद्ध गिएतज्ञ प्वाइंकारके सहयोगसे दो बहुत ही रोचक नियन्ध लिखे जिनमें इस विषय पर विचार किया गया शा कि जब तरल पदार्थीं के पिंड घूर्णन करते हैं तब साम्यावस्था में उन विंडों का आकार नासपातीके फलके सदश हो जाता है जो, इनके विचारसे, उस समय भी स्थायी रहता है जब उनका धूर्णन ग्रत्यन्त अधिक हो जाता है। परन्तु सर जेम्स जीन्सने जो उस समय केवल एक विद्यार्थी ही थे इसका विरोध किया और बतलाया कि पदार्थीं की भौतिक दशा यथार्थमें ऐसी नहीं होती। इन्होंने सिद्ध किया कि घूर्णन की गति बढ़ने पर न दबने वाले पदार्थका पृष्ठ हल चले हुए खेतकी तरह विषम हो जाता है उनका आकार नासपातीके सदश हो जाता है और उसके दो भाग हो जाते हैं। परन्तु घूर्णन करते हुए दव जाने वाली गैसों के पिंड घूर्णनकी गति तीव हो जाने पर फैल जाते हैं और बीच से दो भागों में बँट जाते हैं। ज्ञीन्सका अनुमान था कि निकटवर्ती युगल तारी ( binary star ) की रचना पहली तरह होती है श्रीर कुंडलीकार नीहारिका की रचना द्सरी तरह । बहुत सी नीहारिकाश्चोंमें जो घूर्णन देख पडता है उसकी भो उपपत्ति इसी प्रकार समकायी गयी।

तत्वद्शियों में कान्टका नाम प्रसिद्ध है। लाम्रास एक प्रसिद्ध गिएतज्ञ और ज्योतिर्विद्

था। दोनोंने नीहारिकाओं के सम्बन्धमें एक मत स्थिर किया था जिस पर पीछे के वैज्ञानिकोंने बहुत विचार किया और उसकी सत्यता गणित से सिद्ध करने का प्रयत्न किया। सर जेम्स जीन्सने भी स्वभावतः इस पर विचार किया और इस परिणाम पर पहुँचे कि हमारे सौर परिवारके सम्बन्धमें तो यह मत शायद लागू नहीं हो सकता।

जीन्सके इस मतके विरुद्ध दो आपत्तियाँ की जा सकती हैं। अमेरिकाके प्रसिद्ध ज्योतिर्विद रसलने गुणितसे सिद्ध किया कि जीनसकी लहर संबंधी मतके माननेमें एक कठिनाई तब पड़ती है जब हम पास से जानैवाले तारे, सूर्य और ग्रहोंके कोणात्मक वेगों ( Angula momenta ) पर विचार करते हैं। यदि वह तारा उसी ब्राकार और द्रव्यमानका था जैसा हमारा सूर्य तो सूर्य से इसकी निकटतम दूरी दस लाख मोलसे बहुत अधिक न रही होगी। रसेलने गणित से सिद्ध किया कि ग्रहों के लिए मध्यम कोगात्मक वेग प्रति इकाई द्रव्य के लिए तारेके वेगकी अपेक्षा दस गुना होता है इसलिए यह ऋचिंत्य है कि पाससे जाने वाले तारेके कारण सटकेसे निकले इप पिंडमें इतना वेग हो। दूसरी श्रापत्ति यह है कि स्थितिविज्ञानके अनुभार यह असम्भव है कि दो तारे एक दसरेके इतने निकट आ जांय कि उनमें लहरें उत्पन्न हो जांय। ऐसी प्रलयकारी घटनाएं बहुत कम संभव हैं और यदि हमारे ग्रह इसी प्रकार उत्पन्न इए हैं तो इसे प्रकृति की विचित्रता ही सममनी चाहिए और अरबों तारोंमें दो ही चार तारे ऐसे होंगे जिनमें प्रहों को उत्पत्ति ६ई होगी। परन्त क्या प्रहों को संख्या विश्वमें इतनी कम हो सकतो है ? इसलिए जीन्सका यह सिद्धान्त न तो सन्तोषजनक है और न तर्कसे ही ठोक जान पड़ता है।

सौभाग्यसे सर जीन्सने स्वयम् ही अपने पहले मत को सन् १९४२ में बदल दिया। इन्होंने कहा कि ऐसे बहुत से तारे हो सकते हैं जिनमें ग्रहों की उत्पत्ति हुई हो। जीन्स श्रव कहने तारों कि श्रवों वर्ष पहले जब सूर्य सिकुड़ रहा था इसका श्राकार वर्तमान श्राकारका हजारों गुना रहा होगा, उस समय इसकी दशा नीहारिकाश्रोंके सहश रही होगी, उसी समय ग्रहोंकी उत्पत्ति हुई होगी। परन्त इस मतके माननेमें भी कई श्रापत्तियाँ हैं जिनकी श्रोर हमारे प्रयाग विश्वविद्यालयके गिश्यताचार्य प्रो० ए० सी० बनजीं ने ध्यान श्राकर्षित किया है।

जीन्सने नज्ञन-भौतिक विज्ञान (Astrophysics) में भो बहुतसे छविष्कार किये। तारों के विकिरण की साम्यावस्था (equilibrium) के संबंधमें इनका और एडिंगटन का बहुत दिनों तक वाद्विवाद चलता रहा। नाक्षात्रिक गितिविज्ञान (Steller Dynamics) पर भी इन्होंने गवेषणाएं कीं। इस विज्ञानमें यह बतलाया जाता है कि दूसरे तारोंके आकर्षणके कारण तारोंकी निजी गितमें क्या अंतर पड़ जाता है। जीन्सने गणना करके दिखा दिया कि दूसरे पिडों के अचानक आगमनसे तारोंकी गितमें कितना अंतर पड़ जाता है। इस प्रकार इन्होंने बतलाया कि कुछ चलते इप नीहारिका गुच्छ किस प्रकार चपटे हो गये। ऐसे नीहारिका गुच्छ सप्तर्षि प्रंज्ञमें हैं।

सर जीन्स रायल पेस्ट्राँनामिकत सेासाइटीके सेकेट्री १९२४ से १९२७ रहे। १९३४ में यह ब्रिटिश पसोसिपशन फार पेडवान्समेंट आफ सायन्सके सभापति रहे। सन् १९३५ से यह रायल इन्स्टीटयशनके ज्योतिर्विज्ञानके अध्यापक रहे और लार्ड रथरफोर्डके एकाएक मर जाने पर इन्डियन सायन्स कांग्रेसके रजतजयन्ती के अवसर पर सभापति के आसन को कलकरों सुशोभित किया था। आपने सन् १९३० में रायल पशियाटिक सोसाइटी आफ बेंगाल का पड़क भी प्राप्त किया था।

सर जेम्स जीन्समें सबसे बड़ी प्रशंसनीय

बात यह थी कि यह गृढ़ से गृढ़ वैज्ञानिक तथ्यों को ऐसी सुन्दर और रोवक भाषामें व्यक्त कर सकते थे कि साधारण पढ़ा लिखा आदमी भी उसको आसानोसे समक सकता है। इनकी दो पुस्तकं मिस्टीरियस यूनिवर्स (रहस्यमय विश्व) तथा दि स्टार्स इन देयर कोसंजा (तारोंको वातों) ऐसी हो पुस्तकें हैं। इन को साधारण गृहस्य भी पढ़कर लाम उठा सकता है, और गृढ़ वैज्ञानिक तत्वोंको जानकारी कर सकता है। यह कोरे गिणत्व और उपीतिर्विद हो नहीं थे, दर्शनशास्त्र में भी रुचि रखते थे और उसका गहरा अध्ययन किया था। अर्वावीन विज्ञानके तथ्योंका दर्शनशास्त्र के सिद्धान्तों पर क्या स्क्ष्म प्रमाव पड़ता है इससे भी यह खूव परिचित थे।

पेसो महान् आत्माओंका स्वर्गवासी होना किसको नहीं खलेगा? भगवान् इनकी आत्माको शान्ति दे।

# भारतीय समाचार

समुद्री तार भेजने के लिये नई प्रणाखी मालूम हुआ है कि रेडियो चित्र-प्रेषण विधि (टेलोविजन) के आविष्कारक स्वर्गीय जे० पल० बेयर्ड हालमें ही बटेन में हुई अपना मृत्यु से पहले, विद्युत क्यीय (पलेक्ट्रानिक) कुछ ऐसी वैज्ञानिक प्रणालियों को छानवान में व्यस्त थे, जिनको पूर्ण सफलता भविष्यमें बहुत महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकती है। इन प्रणालियों में एक ऐसी विधि भो थी, जिसके अनुसार समुद्री तार न केवल अति तीज गित से में जा सकेंगे, वरन् उन्हें भेजने के वर्तमान तराके में हो आमूल परिवर्तन हो जायगा। इसका परिणाम वह होगा, जिसको हम आज शायद करपना भी नहीं कर सकते। आज कल समुद्री तार द्वारा प्रतिमिनट लगमग १२० शब्द भेजे

जा सकते हैं। परन्तु स्वर्गीय वेयर्डकी नयी
प्रणालोके अनुसार प्रति मिनट कम से कम
ज, १०,००० शब्द भेजे जा सके गे। सम्भव है कि
ऐसी दशा में चिट्टियाँ न भेज कर, समुद्रो सन्देशों
का भेजना ही लोग अधिक सुविधा-जनक और
कम सर्वीला समर्भे।

क्या आप जानने है कि सम्वाद प्रेषण की ऐसी युगांतर कारो प्रणाली क्या है ? आगे की पंकियों में हम इसे संचेप में समसाने का प्रयत्न करें गे।

#### शब्द-प्रेषणकी प्रणाली

वैद्युत् सम्वाद् प्रेषण् विज्ञान का मूल सिद्धान्त अब तक यहां रहा है कि लिखित शब्दों को श्रथवा उनको ध्वनि को हम श्रन्य सुगम रूपों में परिवर्तित कर सकें और परिवर्तित रूप विद्य त वाही तारों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान की सुगमता से भेज सकें। तार अथवा देलीफोन द्वारा सम्वाद भेजनेके लिये इसी सिद्धान्तसे काम ज़िया जाता है। तारमें वर्ण-संकेतको श्रीर टेलीफीनमें शब्द-ध्वितको हम, विद्यत प्रवाह में बदल देते हैं, और इस प्रकार हमारा सम्वाद एक स्थानसे दूसरे स्थानको पहुँच जाता है। सम्वाद-प्रेषण की इस प्रथा के चालू होने के बाद सं, उसमें अनेक संशोधन हो चुके हैं. जिनके कारण आज लाइन द्वारा सम्वाद बड़ी तीन गतिसे भेजे जा सकते हैं। किन्त सम्बाद प्रेषण का मूल सिद्धान्त आज भी वही है, जो पहले था, अर्थात् आज भी हम वर्ण-संकेत अधवा ध्वनि हो भेजते हैं, जो तार की लाइन के दूसरे सिरे पर कानों द्वारा सुनी जाती है। तारों में गर्ट गर-गर्ट गर को ध्वति लाइन द्वारा दूसरं विरे पर पहुँचती है भीर टेलिफोन में बोले जाने वाले शब्दों की ध्वनि हर दशा में श्रावात हो जाती है। इसे हम श्रावाज भेजने की अर्थात् शब्द प्रेषण का प्रथा कह सकते हैं।

चित्र प्रेषण प्रणालीका उपयोग

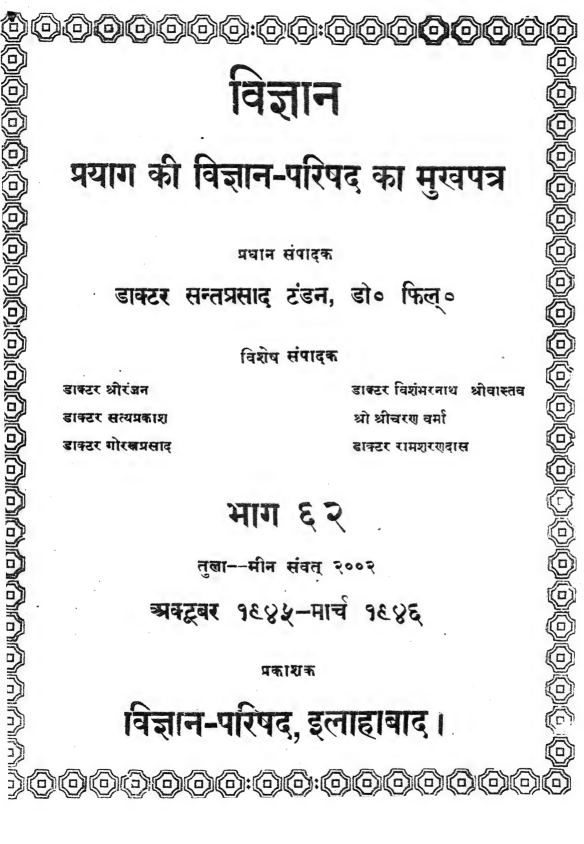
स्वर्गीय वेयर्ड की नयी प्रणाली इस शब्द प्रेषण की जगह चित्र-प्रेषण की प्रथा से काम लेने के सिद्धानत पर आश्रित है। रेडियो-चित्र अथवा हेलिविजनमें श्राकाशके माध्यम द्वारा एक स्थानसे दूसरे स्थानको चित्र भेजने की प्रधा पहलेसे ही चालू है। अब इस विधि को समुद्रो तारों के लिये काम में लाने का प्रयत्न किया जा रहा है और स्वर्गीय वेयड इस दिशा में काफी छानबान कर गये हैं। यद्यपि तार द्वारा चित्र भेजने की एक प्रणाली और भी मौजूद है, किन्तु बहुत घीमी गति को होने के कारण, वह अधिक उपयोगी नहीं है। स्वर्गीय बेयर्डने टेलिविजन सिद्धान्तके आधार पर जो नयी प्रणाली सकायी है, उसके द्वारा सन्देश बडी ही तेजो के साथ भेजे जा संकेंगे। रेडियो द्वारा जो चित्र भेत जाते है टेलिविजन के रिसी-वर (ब्राह्क) पर उसका पूर्ण बिम्ब एक सेकेंड के भीतर प्रायः २४ बार बनता है। दूसरे शब्दों में, एक सेकेंड में २१ विभिन्न चित्र भेजे जा सकते है। इन चित्रोंको जगह यदि लिखे इये शब्दों के चित्र अर्थात् सन्देश भेजे जायँगे। तो पक सेकंड में अत्यधिक सन्देश भेजे जा सकेंगे। यदि एक एक चित्र ४-४ शब्दों का हो, तो इस प्रकार इम एक मिनट के भीतर ७,४७,००० शब्द चित्र भेजे सक्रों। अर्थात एक मिनट में, छपे इये समाचार-पत्रों के बीसियों पृष्ट अथवा कई पूरे के पूरे उपन्यास, एक स्थान से सैकडों मील दूर के स्थानों को भेजे जा सकरेंगे।

सफलता के मार्ग की दो वाधाएं
किन्तु इस नया प्रणालीकी पूर्ण सफलता के
मार्ग में अभी दो वड़ी बाधाएँ भी है। एक तो
यह कि जो नित्र लाइन के दूसरे सिरे पर पहुँचें,
वे स्थिर किये जा सकें अर्थात दिस्न कर मिट न
जायं और दूसरी यह कि ये वित्र काफ़ी दूरवर्ती
स्थानों तक मेजे जा सकें। ख्याल है कि ४०.४०
मीलकी दूरी पर अति लहु लहरों के स्टेशन स्थापित
करके और इन अड़ों पर विजलों के चीण प्रवाहको

पुनः प्रवल करके, दूसरी कठिनाई दूर की जा सकती है। श्राशा है कि प्रयोगके लिये ऐसे कुछ स्टेशन शीघ स्थापित करनेका यत्न किया जायगा। श्रगले दस वर्षों के भोतर, संदेश भेजने-की उक्त प्रणाली, वर्तमान व्यवस्था में शायद घोर परिवर्तन कर देनेमें समर्थ हो सकती है।

### अन्वोंकी दृष्टिर

महायुद्धके दिनोंमें विद्युत्कणीय विज्ञानमें काफी अनु तंधान हुआ है और वृटिश सक्ष्म यंत्र रेडारकी प्रणाली को लेकर, वैज्ञानिक श्राज विद्यतक्णीय प्रेषणकी ऐसी विधि स्रोज निकालनेक प्रयत्नमें हैं, जिससे अन्धोंको भी हिन्द प्राप्त हो सके। इसके लिये वे ऐसे उपाय की खोज में हैं. जिसके द्वारा शाँखों से देखी जा सकने वाली दृश्य वस्तु, कानोंसे सुनी जा सकने वाली ध्वनिमें परिवर्तित को जा सके। इस सिल-सिलेमें पहले कई विधियाँ निकाली भी जा चुकी हैं। किन्तु वे इतनी श्रव्छी नहीं हैं। श्राज श्रनेक बृटिश श्राविष्कारक इस यत्नमें हैं कि चलते समय अन्धोंकी राहमें जो अइंगे पहें उनकी और उनकी दूरी तथा दिशाकी पूरी सचना श्रंधे व्यक्तिके कार्नोको मिल सके। यह कार्य रेडारको प्रणालोसे काम लेकर पूर्ण किया जा सकता है। शत्रके दूरस्थ बिमानोंका पता जिस प्रकार रेडार द्वारा मिल सकता है, उसी प्रकार मार्गकी बाघाओंकी सचना नये यंत्र द्वारा नेत्र-होनाव्यक्ति को मिलती रहेगी श्रीर उनसे बचने के लिये वह मुद्र जाया करेगा। रेडारमें उक्त सचना, उच्च शक्ति संवेग, (हाई एनर्जी इम्प-ल्से इ ) के, मार्गविरोधो वस्तुसे परावर्तित होने के कारण प्राप्त होतो है। इसी प्रकार नचे यंत्रसे अन्धे व्यक्तिको भी आवश्यक सचना प्राप्त होती रहेगी। रेडार ४० गजकी दूरी के भीतरको वस्तुका पता नहीं दे सकता, किन्त नये यंत्रमें यह कठिनाई निकाल देनेका यत्न किया जा रहा है। वाह रे विज्ञान !



# प्रयाग की विज्ञान-परिषद का मुखपत्र

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

श्रीयोगिक	रसायन
_	

पेंसिलका व्ययसाय—हे॰ श्री मदनलाल वर्मा,
रसायन विभाग, प्रयाग विश्वां बद्यालय ४६
समुद्रमें उत्पन्न होने वालो घास का उपयोग—
हे॰ श्री जान हैंग्डोन डेवीस २१
युद्ध, विजय और विज्ञान—हे॰ सर शान्ति स्वरूप
भटनागर एफ्॰ श्चार॰ एस्॰ १६
चिकितमा शास्त्र

रुचिरका द्यादान प्रदान—ले० श्री श्रोम् प्रकाश,
गुरुकुत कांगड़ी १
मलेरियाकी नयो श्रीषधि—ले० श्री जोज़ेक
केतमर २३
साद्य श्रीर स्वास्थ्य—ले० डा० श्रोंकारनाथ
परतो डो॰ फित्त० १०८,१३६
सिञ्ज्याँ ठोक तरह बनाइप—ले० श्री रामेश वेदी
श्राय वेदालंकार १४३

जीवन विज्ञान जानवरों में विद्युत् का प्रभाव—ले० श्री कृष्ण बहादुर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व विद्यालय =×

बिना नरमादा के सन्तानोत्पत्ति—हे॰ चम्पत
स्वरूप गुप्त बी॰ पस्-सी॰ पस् पस् बी॰ ६६
बनस्पति का रहन-सहन और इसका लोकोपयोग
—हे॰ डा॰ रामदेव मिश्र, काशो हिन्दू
विश्व विद्यालय ४०

श्वासिकया श्रीर फर्मेंन्टेशन—ले० श्री झनन्त प्रसाद मेहरोत्रा, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व विद्यालय १४६,१६१ साल विज्ञान—श्रीमती रानी नंदन प्रमाणह १७=

साल विज्ञान-श्रीमती रानी टंडन पम् पड १७= जीवनी

श्वन्तोनी लाराँ लावाशिये—ले० डा० सन्त प्रसाद टंडन ६१ जोज़ेफ प्रीस्टले—ले० डा० सन्त प्रसाद टंडन ७

**उपोनिष** 

आकाश गगा—ले० श्रो छुट्टन लाल कपूर, प्रयाग विश्व विद्यालय ७१ चृष्टिकी उत्पत्ति —ले० श्री नत्थनलाल गुप्त, जगाधरी, श्रम्बाला १०२ चृष्टि की उत्पत्ति श्रीर प्रलय—ले० श्री नत्थन लाल गुण्त, जगाधरी १४४ हमारी पृथ्वी—ले॰ श्री छोद्धभाई सुधार. श्राणद १२

भूगर्भ विज्ञान भूगर्भ शास्त्र—ले० श्री महीपति जैन बी पस्-स्री भौतिक विज्ञान

राञ्जन किरसें और उसकी उपयोगिता—हे० श्री कामेश्वर देव शारिडस्य =१

### मनोविज्ञान

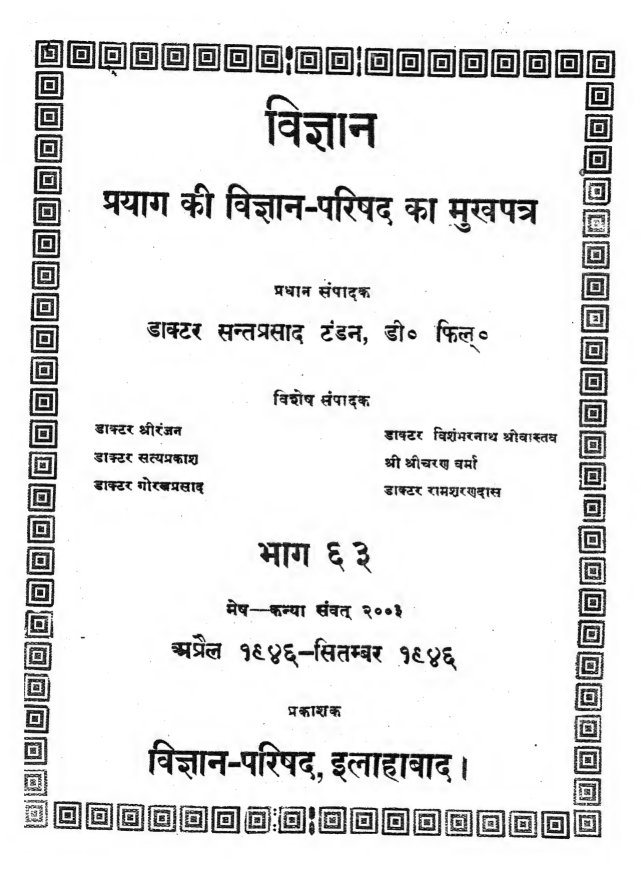
व्यावहारिक मनोविज्ञान (एकाग्रता)— छै० श्री राजेन्द्र विहारी एम्० एस्-सो, इन्डियन स्टेट रेलवेज

#### रसायन

वायुमगडल की स्हम हवाएँ — ले० श्री डाक्टर
सन्त प्रसाद टंडन ६५, ६७
स्ट्रेटोस्फियर पर पहुँ बने का प्रयत्न — ले श्री
श्रजयकुमार बोस श्रीर श्री योगेश नारायण
तिवारी, प्रयाग विश्व विद्यालय १२१
परमाणुबम को काट — ले० श्री० डा० सत्यप्रकाश
४७
वैज्ञानिक समाचार १२४, १९०
वायुविज्ञान — ले० प्रो० जगदेवसिंह, बी० पस०
सो (श्रानर्स) पम० पस० सी० १२९
समालोचनाए ९४, १२७, १९२
सम्पादकीय २७, ७०,९४, १२६

### साधारण विज्ञान

उदयपुर के ३३ वें हिन्दी साहित्य सम्मेलनकी विज्ञान-परिषदके सभापति श्री महावीरप्रसाद श्रोवास्तव का भाषण क्या अजगर मनुष्यको खा सकता है ?— ले० श्री रामेश बेदी श्रायुर्वेदालंकार दो महिला वैज्ञानिक—ले॰ श्री मती मोरियन परमाण बम की प्रथम परीचा के परिणाम-ले॰ श्री मती रानी टंडन एम० एड॰ ११ राडर — छे॰ श्रीकृष्ण जी एम० एस० भौतिक विज्ञान विमाग प्र० वि० वि० Ş राडर का नया प्रयोग १हर रेलगाड़ी में वैकुब्रमबेक का प्रयोग—ले० श्रीश्रानन्द मोहन डिप्टी डाइरेक्टर रेनवे बोर्ड 233 विज्ञान परिष्द के उरवें वर्ष का वार्षिक विवर्ण ९१



ऋतु विज्ञान				
बादल-छे प्रो० जगदेव सिंह बी-एस-सी				
(भ्रानर्स), एम्० एस्-सी ३६				
॰ श्रीचोगिक				
श्रवरक १६७				
केशों की रंगाई—ले॰ डा॰ सन्तप्रसाद टंडन १६३				
ग्लेज़—ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन ७६				
जिपसम – ले० श्री मकरन्द डौंडियाल १६				
बाईकोमेट आव् पोटाश—हे॰ श्री विद्यासागर				
विद्यालंकार ९४				
साबुनका व्यवसाय-हे० डा० श्रोंकारनाथ				
्र परती १२				
श्रौद्योगिक योजनाएं -श्री श्रॉकारनाथ शर्मा				
कागज़के रेशेकी दक्षतीका निर्माण ४८				
सूत्री सेलों का निर्माण—				
बेरोज़ा सोबी हुई लक्ड़ी १५९				
ू कृषि शास्त्र				
बेती संबंधी सुधार ५२				
ग्राईस्थ्य शास्त्र				
तरकारियां के गुण तथा उनके उचित प्रयोग-				
छे० श्रीमती शान्ती गुहो और श्रीमती				
शकुन्तला वर्मा १२८				
चिकित्सा शास्त्र				
कर्ण-छे० डा॰ राजेन्द्र नाथ मिश्र कर्ण नासिका				
प्रोचा रोग विशेषज्ञ लखनऊ १४४				
तुलसी - ले० श्री रामेशवेदी श्रायवेंदालंकार ११३				
रसायन और चिकित्साशास्त्र - हे । श्री अजय-				
कुमार बोस पम्० पस सी और श्री योगेश				
नारायण तिवारी एम० एस् सी ३३				
हम साँस कैसे लेते हैं-?—ले॰ श्री ब्रजेश बो॰				
पस०-सो॰ १४९				
्री 🔻 जीवनी				
रप्तिनजानी श्रयुजीव खोजक—ले॰ डा० सन्त				
प्रसाद टंडन १,३४				

डारविन और उनका विकासवादका सिद्धान्त हे॰ प्रो॰ प॰ पम्॰ लो ३० सर जेम्स जीन्स—हे॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव १९३

#### ज्योतिष

सितारे वा दूर फासिले के सूर्य—ले० श्री नत्थन लाल गुप्त परिवर्तनशोल तारे—ले० डा० हरिकेशव सेन, गणित विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय ५०, ९,९३६, १४२

दशन पांच तत्वों का वाद—ले० श्री लक्ष्मण्राव घोड़े-गांवकर ४३

### शरीर विज्ञान

नाड़ो संस्थान — ले॰ श्रीमती नीरा १६९
मनुष्य की श्रस्थियां — ले॰ श्रीमती रानीटंडन ६४
मनुष्य के शरीर में रक्त परिश्रमले और उसकी
उपयोगिता — ले॰ जीवन प्रकाश बी॰ एससी॰ ६१
शरीर में भोजनका पाचन और मलों का विसजन ले॰ — श्रीराम कुमार जैन १२१
समालो चनाएं — ६२,११२,१४४

### साधारण ज्वालामुखी और उनको उल्पत्ति—ले॰ पं० सुरेश

चन्द्र अवस्थी
समुद्र की गहराईमें रहनेवाले जीव
ले॰ श्री मती रानी टंडन १६१
समुद्री तार भेजनेकी नयी प्रणाली.....१७४
हिरोशिया और नागासाकी में परमाणु बमका सर्वनाशी प्रमाव १३६
वैज्ञानिक समाचार ३१



## विज्ञान परिषद् प्रयागका मुखपत्र

प्रधान संपादक

डाक्टर सन्तप्रसाद टंडन डी॰ फ़िल

विंशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, ४२. टैगोर टाउन, इलाहाबाद ।

वार्षिक मूल्य ३) ]

[ एक संख्याका मूल

### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद्के मुख्य नियम

## परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० बा १६१३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको और साधारयातः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय ।

### परिषद्का संगठन

२ —परिषद्में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट निवमोंके अनुसार सम्बग्य सम्बोर्नेले ही एक समापति, दो उपसभा-पति, एक कोषाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक और एक श्रंतरंग समा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-इकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने बायँगे। उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे वक्शेके बनुसार सम्योंकी रायसे होगा।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सम्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा।
प्रवेश-शुक्त ३) होगा जो सम्ब बनते समय केवल एक बार
देना होगा।

२३ — एक साथ ७० रु० की रकम दे देनेसे कोई भी सम्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्योंको परिषद्के सब अधिवेशनों उपस्थित
रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके जुनावके पश्चात
प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पन्नों, विवरणों इस्वादिके
बिना मृल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के
प्रतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ—
प्रधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई
मूक्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सम्यवृन्द सममे जार्येंगे।

### परिषद्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्बताके समक्ते जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मूल्य पानेका श्रिकार होगा।

### सूची

१—फाँट तथा साइक्लोन	8	८—इन्सुलिन के श्राविष्कार की कहानी	५६
२—फूड ईस्ट	×	<b>६—रंगेर</b> जी	६०
३-कोयले से मक्खन का निर्माण	Ę	१०—युगल नत्तत्र	<b>4</b>
४—सितारों की चालें	v	११—परिवर्तनशील तारे	<b>ದ</b> ३
४ इमारी झानेन्द्रियाँ	११	१२—वैज्ञानिक वार्ता	63
६-गशीन की चिकनाइयाँ	१६	१३—सम्पादकीय	EX
७—'लीलावती' की शब्दावली	38		

### विझान-परिपद, प्रयागका मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते। वानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

तला वृश्चिक धनु सम्बन् २००३, त्रक्ट्रबर, नवम्बर, दिसम्बर १८४६ and the second and th

# फाँट तथा साइक्लोन

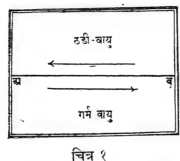
(Front and the Cyclones) िले॰-प्रो॰ जगदेव सिंह वी॰ एस-सी (त्र्यानर्स), एस॰ एस-सी ]

यों तो इस महायुद्ध ने 'फ्राँट' के नाम से बच्चे बच्चे को परिचित कर दिया है, परन्तु यहाँ हम एक ऐसे फाँट के विषय में लिखने जा रहे हैं, जिसका जन्म पहले महायुद्ध में हुन्रा था। त्रावश्यकता त्राविष्कार की जननी मानी जाती है। यूरोपीय महायुद्ध में जब नारवे का सम्बन्ध पृथ्वीके श्रौर भागोंसे तोड़ दिया गया, तत्र वहाँ के विज्ञान-वेत्तात्रों ने त्रपने ही यहाँ वायु-विज्ञान पर खोज करना प्रारम्भ किया। वायुके ऊपरी भागोंके विषयमें ज्ञान प्राप्त करते समय वहाँ के निवासी जर्कनीज (Bjerknes) ने एक सिद्धान्त संसारके सामने रक्खा, जिसका फाँटल-वाद (Frontal theory)—फ्राँट सम्बन्धी सिद्धान्त-कहते हैं। इसके अनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के वायु मिलकर 'फ्राँट' बनाते हैं, जो बायु की नाट्यक्रियात्रों के लिए स्टेज का काम करता है। वाय सम्बन्बी ऋधिकतर की बायें उसी 'स्टेज' पर हुआ करती हैं।

जब दो प्रकारके वायु, जिनके ताप, दबाव तथा जल-श्राद्र ता भिन्न भिन्न होते हैं, एक दूसरेसे मिलते हैं, तो दोनों के बीचमें एक ऐसा क्षेत्र बन जाता है, जिसके

दोनों स्रोर ये वाय पड़े रहते हैं। जब तक यह क्षेत्र दूर तक फैला रहता है, तब तक इस क्षेत्र को वायुके पृथक करने का क्षेत्र (Layer of separation) कहते हैं। जन यह सिमट कर थोड़ेमें हो जाता है, तब इसे 'फ्राँट' के नाम से पुकारते हैं।

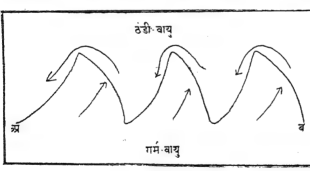
भिन्न-भिन्न प्रकारके वायु का पता लगानेके लिये कुछ नियुक्त किये गये स्थानों पर वायु-विज्ञान तत्वों को प्रतिदिन प्रातः काल ८ बजे मालूम किया जाता है। ये पृथ्वींके घरातल ही के नहीं, बल्कि भिन्न भिन्न ऊँचाईके भी ज्ञात किये जाते हैं। इनको भारतवर्ष के मानचित्र पर प्रति दिन अंकित करते हैं। इन्हींके साहरे यह पता लगाते हैं कि कौन सी वायु कहाँसे अग्राई है। जैसे मान लीजिये श्राज इलाहाबाद में पूर्वी वायु चल रही है श्रीर इसका वेग २० मील प्रति घंटा है। २४ घंटेमें यह कहाँ से ऋाई होगी इसका पता लगाया जा सकता है । फिर यह पता लगाया जाता है कि यह वायु २४ घंटेके पूर्वके २४ घंटेमें कहाँ से ऋाई होगी। इस प्रकार इन चित्रों के सहारे ऋन्तमें यह पता लग जाता है कि वायु समुद्र से आई है अथवा पृथ्वीके किसी और भागसे । जब वह समुद्र से आती है तो भापसे भरी होती है और इस भी वायु-आर्द्रता बहुत अधिक होती है। इसके विपरीत यदि वह स्थल से आती है तो भाप की मात्रा उसमें कम होती है। वायु की उत्पत्ति का इस प्रकार पता



(nir mass analysis) क

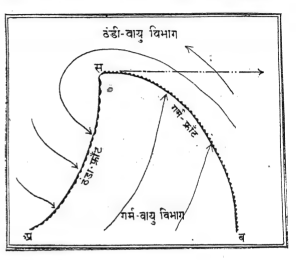
लगाना वायु-विश्लेषया (air mass analysis) कहलाता है।

ऐसा देखा जाता है कि पहिले तो फाँट एक सीघी रेखा सा होता है लेकिन फिर यह लहरदार बन जाता है। जैसा चित्र १ में दिखलाया गया है, 'श्र व' एक सीघा फाँट है जिसके एक श्रोर गर्म वायु तथा दूसरी श्रोर ठंढी वायु है। कुछ समय पश्चात् इसका रूप चित्र २ की तरह हो जाता है। गर्म वायु ठंढी वायु में तथा ठंढी वायु गर्म



चित्र २

वायु में घुसना प्रारम्भ करती है। ऐसी दशा में नीचे वाले भाग को गर्म वायु विभाग (Warm sector) तथा ऊपर वाले भाग को ठंढी-वायु विभाग (Cold sector) कहते हैं। चित्र ३ में एक ऐसे लहर को लेकर दिखलाया गया है। ऐसा देखा जाता है कि 'स' पर दबाव अकरमात् कम होना प्रारम्भ हो जाता है। अभी तक विज्ञान-वेचा इसका ठीक पता नहीं लगा सके कि अप्राख्त्र यह दबाव कम क्यों हो जाता है। इस दिशा में अभी अन्वेषण हो रहा है। यही धीरे धारे एक साइक्लोनके रूपमें परिणत हो जाता है। पूरा साइक्लोन एक ओरसे दूसरी ओर चलना प्रारम्भ करता है। ऊपर दिखलाये गये चित्र साइक्लोनके



चित्र ३

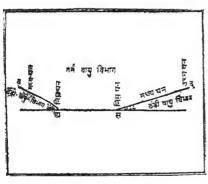
चितिज भाग (horizontal section) के लिये गये

हैं। जैसा इम देख रहे हैं 'श्र स' में ठंढी वायु गर्म वायु को हटाती बढ़ती जाती है श्रौर 'व स' में गर्म वायु ठंढी वायु को हटाती बढ़ती जाती हैं। 'श्र स' को ठंढा फाँट (Cold front) तथा 'व स' को गर्म-फाँट (Warm front) कहते हैं। गर्म-वायु-विभाग में वरावर-दवाव की रेखायें समीप समीप होती हैं; ठंडी वायु-विभाग में ये दूर दूर हो जाती हैं।

यदि ऐसे एक साइक्लोनके बीचसे लम्बवत् भाग (Vertical section) लिया जाये तो वह चित्र ४ की भाँ ति दिखलाई देता है। इसमें साइक्लोन बाये हाथ की ख्रोर से द यें हाथ की ख्रोर जा रहा है। 'ख्र व' ठंढा-फाँट तथा 'स द' गर्म फाँट है। दोनों फाँटों का ढाल (slope) एक सा नहीं होता। गर्म फाँट पर तीनों प्रकारके

बादल ( उच्च, मध्य तथा निम्न घन ) दिखलाई पड़ते हैं; ठंढ़े फाँट पर केवल निम्न घन तथा मध्यघन ही दिखलाई पड़ते हैं। इस प्रकार यदि कोई साइक्लेन क्रा रहा हो तो पहले उच्च-धन दिखलाई पड़ते हैं, फिर मध्य-धन तथा क्रान्त में निम्न धन, क्योंकि उच्चधन सबसे ऊँचे होते हैं क्रीर दूर ही से दिखलाई देते हैं। ऐसे साइक्लोन मध्य तथा शीत कटिबन्ध में पाये जाते हैं। इनकी विशेषना यह है कि ये केवल दो प्रकार के वायसे मिलकर बने होते हैं।

चित्र ४ में जैसा दिखलाया गया है, 'ऋ', तथा 'स' के ऋास पास वाले भाग में वर्षा ऋधिक होती है। यहाँ

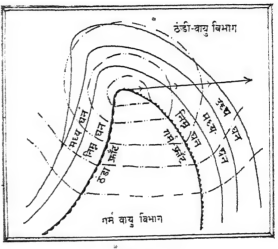


चित्र ४

के निम्न बनों में से वर्षों काल का रुच धन ( Himbo stratus) बहुत ही अधिक मात्रा में होता है। 'स' के आस पास वर्षा लगातार तथा कई दिनों तक होती रहती है। 'अ' के आसपास वाले माग में वर्षों कुछ कम तथा रुक-रुक कर होती है। ऐसी वर्षों को बूँदागाँदी (drizzle) कहते हैं। ठंढे फाँट के पीछे वाले भाग में वायु की गति समय समय पर बहुत तेज़ हो जाती है। ऐसी बायु को स्ववाल (squall) कहते हैं। एक ऐसे साइक्लोन को लम्बवत् तथा क्षितिज रूप में चित्र ४ में दिखलाया गया है। गर्म फाँट के दाहिने तथा ठंढे फाँट के बायें अग्रेर के भाग में वर्षा खुब होती है।

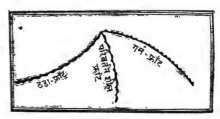
ऐसे साइक्लोन भारत वर्ष में शरद-ऋतु में पाये जाते हैं, जो उत्तर-पश्चिम भाग से ऋाते हैं तथा पूर्व की ऋोर जाते हैं। इन्हें पश्चिमी-डिप्रेशन (Western depre-

ssion) भी कहते हैं। जब कोई साइल्कोन बहुत दूर में फैल जाता है तथा वायु की गति मन्द पड़ जाती है तब उसको अंगरेजी भाषा में डिप्रेशन (depression) कहते हैं।



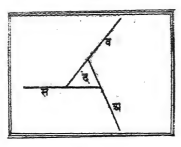
चित्र ५

उल्ला किटबृन्ध में जो साइक्लोन त्राते हैं, उनमें तीन वायु का मिश्रण होता है। इसी कारण उनमें तीन फाँट होते हैं। विशेष कर वर्षा काल में भारत वर्ष में पूर्व की त्रोर से ऐसे ही साइक्लोन त्राते हैं। इन्हें पूर्वी-डिमेशन (Eastern depression) कहते हैं। तीसरे



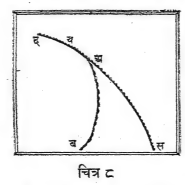
चित्र ६

फ्राँट का पता भारतीय वैज्ञानिकों ने लगाया हैं। इस फ्राँट को परिवर्त्तन शील फ्राँट (Variable front) कहते हैं। ऐसे 'फ्राँट' गर्म तथा नम दो वायु से बन जाते हैं, जिनकी वायु-त्र्यार्द्रता एक नहीं होती। इसका खितिज रूप चित्र ६ में दिखलाया ग्या है। ऐसे परिवर्तन शील फ्राँटों पर वर्षा कम होती है। उष्ण कटिबन्य के साइक्लोनों की एक श्रीर विशेषता यह है कि श्रिषकतर इनके बीच में एक ऐसा स्थान होता है जहाँ वायु की गति कुछ भी नहीं होती। उसके चारों श्रोर दायर में काफी ऊँचाई तक वायु बहुत वेग से चक्कर करती हुई चलती है। बीच वाले



चित्र ७

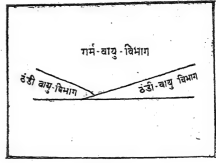
भाग को साइक्लोन की ऋाँख (Eye of the cyclone) कहते हैं। जब इन साइक्लोंनों में पच्ची गए पड़ जाते हैं, तो मरने के बाद इन्हीं मध्य भागों में ढेर के ढेर से दिखलाई पड़ते हैं। चित्र ८ में 'ऋ' 'व' 'स' तीन प्रकार



के वायु 'द' के श्रासपात एक दूसरे से मिलते हैं। इस प्रकार बीच में थोड़ा सा भाग ऐसा रह जाता है जहाँ पर वायु का प्रभाव नहीं पड़ता। इसी बीच वाले भाग में साइक्लोन की श्राँख बन जाती है।

जब तक किसी साइक्लोन के लिये भाप से परिपूर्ण वायु मिलती रहती है तब तक वह लगातार एक सा वर्षा करता रहता है। वर्षा लगातार भीषण रूप से होती है। जिस समय भाप से परिपूर्ण वायु का त्राना बन्द हो जाता है, उसी समय साइक्लोन भी घीरे-घीरे समाप्त हो जाता है। जिन लोगों को काशी में जाकर पुराने वहना-पुल के देखने का सौभाग्य प्राप्त हुन्ना है, वे जानते होंगे कि वह पुल कितना मजबूत बनाया गया था, परन्तु १९४३ ई० के सितम्बर के महीने में एक ऐसे ही साइक्लोन से वर्षा के कारण दो-तीन दिन के ऋन्दर टूट गया।

कभी कभी ऐसा देखा जाता है कि एक साइक्लोन के साथ.साथ एक दूसरा श्रारम्भ हो जाता है। ऐसे साइक्लोनों को द्वितीय-साइक्लोन (Secondary cyclone) कहते हैं। यह घीरे-घीरे पहिले साइक्लोन की शक्ति को श्रपने में ले लेता है श्रीर इस प्रकार इसका जन्म—दाता समाप्त हो जाता है। चित्र ८ में ऐसे ही समाप्त होने वाले एक साइक्लोन का क्षितिज भाग लिया गया है। द्वितीय साइक्लोन



चित्र है 'त्र द' में कहीं से भी शारम्भ हो सकता है। यदि 'य' के ऊपर लम्बनत भाग लिया जाये तो यह चित्र ह की भाँति होगा। इसमें ठंदी वायु धीरे-धीरे नीचे चली जाती। है श्रीर गर्म वायु ऊरर। इस किया को भिदना (occlusion) कहते हैं।

इसका पता लगाने के लिये कि कोई साइक्लोन २४ घंटे के बाद कहाँ होगा और किस माग में श्रिष्ठिक से श्रिष्ठिक वर्षा होगी यह जानना श्रावश्यक है कि उसके 'फाँट' कहाँ हैं और पहिले २४ घंटे में यह किस श्रोर से श्राया है। यह मान लिया जाता है कि जो हालत उसकी पहले रही है, वही बाद में भी रहेगी। फाँट का पता लगाने के लिये उस देश के मानचित्र पर श्रॅंकित वायु-विज्ञान-तत्वों को देखते हैं। ऐसे चित्रों को श्रॅंगरेजी में सिनाण्टिक-चार्ट (Synoptic chart) कहते हैं। पहले तो समान दबाव की रेखाओं से कम दबाव वाले भाग का पता लगाते हैं। फिर वर्षा वाले भाग से फाँटों का पता लगा लेते हैं। इस काम में ताप भी बहुत लाभ दायक

होता है, क्योंकि इससे ठीक पता चल जाता है कि कौन 'गर्म-फ्रॉटः है तथा कौन ठंढा।

सिनाप्टिक-चित्रों के द्वारा किसी स्थान के जल वाय के विषय में निम्नलिखित बातों का ज्ञान होता है।

- (१) समान दबाव की रेखायें (Isobars) केवल सात पकार की होती हैं।
- (क) साइक्लोन के चारों श्रोर की समान दबाव की रेखायें।
  - (ख) एएटी-साइक्लोन के चारों त्रोर की
  - (ग) द्वितीय-साइक्लोन के 33
  - (घ) काल (coll) के त्रासपास 32
- (च) V-त्राकार (V-shaped) की समान दबाव की रेखायें।
  - (छ) त्रिकोस त्राकार (Wedge shaped ) की "
  - (द) सीधी रेखायें।
- (२) वायु की दिशा त्रासपास के कम दबाव वाले भाग पर निर्भर करती है। इसमें बाइज़-बैलट साहेब के नियम (Buy's Ballots' Law) के अनुसार वाय चलती है।
- (३) वाय का वेग समान दवाब की रेखात्रों की दूरी पर अवलम्बित है। जब दूरी अधिक होती है तब वाय का वेग कम होता है। जब दूरी कम रहती है तब वाय का वेग बहुत ऋधिक होता है।
- (४) किसी स्थान पर किस प्रकार का मौसिम होगा, यह समान दबाव की रेखाओं के त्राकार पर अवलिवत है।
- (४) किसी स्थान के वायु-विज्ञान तत्व अपने स्थान को धीरे-धीरे बदला करते हैं। इस प्रकार यह बतलाना सम्भव हो जाता है कि किस समय कहाँ पर कौन-कौन से वायु-विज्ञान तत्व होंगे।
- (६) कभी-कभी उष्ण कटिबन्ध में इन रेखात्रों की हालत में बिना किसी विशेष परिवर्तन के भी वर्षा हो जाती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि फाँट ही साइक्लोन का जन्म स्थल, क्रीबा-स्थल तथा मरण-स्थल है।

त्राज कलकी (१६ सितम्बर ४६) कलकत्ते की भीषण वर्षा एक पूर्वी-साइक्लोन के कारण है जो इससे

५० मील उत्तर की श्रोर है। यहाँ से यह उत्तर की श्रोर बारहा है। आशा है इनके विशेष ज्ञान का लाभ उठा कर उनकी भीषण शक्ति का भविष्य में प्रयोग किया जा सकेगा।

भारतीय भोजन विभाग कुछ दिनोंसे एक ऐसे पदार्थ की खोजमें था जो कि सस्ता हो श्रीर जिसमें काफी पोषक तत्त्व हों. जिससे भारतीय निधन जनता लाभ उठा सके।

भारतवर्ष में जब से चीनी की मिलें जगह जगह पर खुल गई हैं शीरे की बहुतायत हो गई है। फूड ईस्ट (Food yeast) बनानेके लिये शीरा एक बहुत उपयुक्त पदार्थ है। भारत सरकार ने सर शान्ति स्वरूप भटनागरके सभापतित्वमें एक कमेटी इस कार्य के लिये बैठाई थी। इस कमेटी की राय है कि फूड ईस्ट शीरे से स्नामानी से बानया जा सकता है श्रौर भोजन तत्वों की कमी की पूर्ति भली प्रकार कर सकता । कमेटी की राय में एक कारखाना तुरन्त ही आरम्भ कर देना चाहिये जो कि कमसे कम ३००० टन फूड ईस्ट वार्षिक बना सके।

हमारे भारतीय भाजन में प्राप्त निम्न लिखित तक्षों की न्यूनता रहती है--श्रच्छे प्रकारके प्रोटीन, बी॰ ग्रुप के विटामिन । यह दोनों ही फूड ईस्ट से प्रचुर मात्रा में मिल सकते हैं। चावल खाने वाले व्यक्तियों को इनकी दूसरे लोगों की अपेक्षा अधिक आवश्यकता होती है।

श्रावलों के साथ फूड हैस्ट चावलों के कूटनेके समय श्रीर बनाने के समय फूड ईस्ट नहीं मिलाया जा सकता। चावल खाने वाले इसे कढ़ी, दाल, दही, मसाले ऋदिके साथ चावलोंके साथ खा सकते हैं।

गेहूँ या अन्य अनाजों के साथ फूड ईस्ट

गेहुँ श्रथवा श्रन्य श्रनाजोंके साथ इसका लेना बहुत

सरल है। यह आटेके साथ मिला कर खाया जा सकता है। इसका २ प्रतिशत आटे में मिलाना काफी है। इतनी कम मात्रा में यह स्वाद और रंगमें कोई अन्तर नहीं पैदा करता। इसके अलावा रोटी बनाने में भी विटामिन नष्ट नहीं होते।

## कम भोजन समस्या और फूड ईस्ट

श्रनुभव प्राप्त होने पर इसका वार्षिक उत्पादन श्रीर भी बढ़ाया जा सकेगा श्रीर इस प्रकार स्कूल, श्रस्पताल, श्रादि संस्थायों को तो प्रथम वर्ष में ही यह मिल सकेगा श्रीर साधारण जनता को कुछ वर्षों में सस्ते मूल्य में मिल सकेगा। श्राशा है कि यह जनता को ६ श्राना शेंडमें दिवा जा सकेगा।

## कोयले से मदखन का निर्माण

[ ले॰ - श्री जटाशंकर द्विवेदी ]

श्रंगरेज़ों को जर्मनी का जो भाग गत महायुद्ध के श्रंत में मिला उसमें उन्हें एक बड़ी ही मूल्यवान वस्तु मिली। यह कोयले से मक्खन तैयार करने का कारखाना है।

एक ग्रंगरेज कर्मचारी ने इस मक्खन को रख कर देखा श्रौर निर्णय दिया कि उसका विश्वास है कि कोई भी मनुष्य यह नहीं समभ सकता कि यह मक्खन प्राकृतिक नहीं है।

रूर नगर में स्थित इस कारखाने ने युद्ध के अन्त से अभी तक मक्खन नहीं बनाया है किन्तु इसके प्रबन्धकर्ताओं को आशा है कि लगभग एक मास्र में काम चालू हो जायगा।

इस कम्पनी के युवा प्रवन्धक डाक्टर कार्ल हीञ्ज इम-होसेन के कथनानुसार यह कम्पनी एक मास में लगभग १६००० मन मक्खन तैयार कर सकती है जिसका खर्च अतली मक्खन तैयार करने के खर्च से कम पड़ेगा। युद्ध काल में जब असली मक्खन का भाव ३ मार्क ६० फेनिक (१३ शिलिंग) प्रति किलो था उस समय इस वनावटी मक्खन का भोव ने वल एक मार्क ८० फेनिङ्क प्रति किलो ही था।

यह मक्खन बिना बरफ में रखे हुये भी बिगड़ता नहीं। डाक्टर इमहोसेन ने १ पींड ऐसा मक्खन दिखलाया जो युद्ध बन्द होने के पहले ही बनाया गया था। यह कभी बरफ में नहीं रक्खा गया था किन्तु फिरा भी पिघला नहीं था। इसका रंग श्रीर स्वाद बिलकुल प्राकृतिक मक्खन का सा था।

कोयले से मक्खन इस प्रकार बनाया जाता है। पहले कोयले को कोक में बदलते हैं फिर कीक को गैस में श्रौर गैस को पैराफीन में। एक प्रकार के फूंकने से जो सब से कठिन कार्य है १०० मन पैराफीन से ८०-८२ मन वसा अम्ल (Faity acids) तैयार हो सकता है। इस वसा अम्लको वायु शून्य स्थान में रख कर उड़ाने ख्रीर जमाने से यह कई प्रकार की वसात्रों में बदल जाता है। इनमें से कुछ खाई जा सकती हैं श्रीर कुछ नहीं। इस प्रकार बनाये हुये खाने के योग्य वसा में २० प्रांतशत पानी मिलाया जाता है ऋौर रंग लाने तथा विटामिनों की मात्रा बढ़ाने के लिये इसमें गाजर का रसं डालते हैं। फिर कुछ नमक मिला कर उसमें डाइएसीटाइल (Diacetyl) मिला देते हैं जिससे मक्खन की महक आ जाती है। इस मिश्रण को एक मशीन में घोटतें हैं । इस मशीन के दूसरे सिरे से ८ इञ्च व्यास की कवाब की तरह की वस्तु निकल आती है। दूसरी मशीन से यह एक-एक पौंड के टुकड़ों में काट दिया जाता है ऋौर भली भाँति लपेट कर बाँध दिया जाता है।

जिन वसार्त्रों का मक्खन नहीं बनता उनका साबुन बना लिया जाता है। जिस भाग से मक्खन या साबुन नहीं बन सकता उससे ऐसी वस्तु बना ली जाती है जिससे प्लास्टिक ( lastics), रबह को मुलायम करने की वस्तु तथा वार्निश का एक मसाला और मद्यसार आदि बना लिया जाता है।

यह कारखाना सन् १९३८ में बनाया गया थां जो १९३९ से मक्खन तैयार करने लगा। एक बार इस पर ऋंग्रजों के बम भी बरसे थे जिससे मशीन को कोई विशेष हानि नहीं हुई थी। हा, एक टंकी जिसमें १८०० मन के लगभग पैराफीन थीं कई दिन तक जलती रही थीं।

पता नहीं कि हमारे वनस्पति घी की तुलना में यह कोयलेका घी कैसा ठहरेगा। वनस्पति घी की परीक्षा हो गई है श्रीर वड़े-बड़े डाक्टरों का कहना है कि इसकी पोपण शक्ति यथार्थ घी से बहुत कम है। श्रव कोयले के घी की मी कही परीक्षा लेनी चाहिये। कहते हैं कि संसार में कोयले की मात्रा श्रव बहुत कम हो गई है। इसलिये कोयले से घी बना कर खाने के काम में लाने से विशेष लाभ नहीं जान पड़ता। भारतवर्ष में तो घी देने वाले पशुत्रों की ही बृद्धि करने की श्रावश्यकता है जिससे दूध भी मिले श्रीर घी भी।

# सितारों की चालें

ले०-श्री नश्यनलाल गुप्त (सर्वाधिकार सुरव्वित)

सितारों को प्रायः स्थिर वा श्रचल समका जाता है श्रीर एक सीमा तक यह विचार ठीक भी है। सूर्यं, चन्द्रमा श्रीर समस्त श्रह, उप-ग्रह श्राकाश में गित करते प्रतीत होते हैं, क्योंकि वे श्रपना स्थान बदलते रहते हैं, किन्तु सितारों में यह बात नहीं देखी जाती। सितारों को भिन्न भिन्न मुख्डों में बाँटा गया है। प्रत्येक मुख्ड की श्राकृति श्रलग-श्रलग है, पर किसी मुख्ड की जो श्राकृति हम श्राज देख रहे हैं वही हज़ारों वर्षों से चली श्राती है। सप्तश्रहिष मण्डल जिस शक्त में श्राज चमक रहा है, हज़ारों वर्ष पहले भी उसकी श्राकृति ऐसी ही थी। ऐसा ही हाल मृगिशर। वा दूसरे नच्न मण्डलों का है। उनके सितारों के श्रापसी सम्बन्ध में ज़रा भी श्रन्तर नहीं पहा, क्योंकिन तो उन्होंने एक दूसरे की हिंद से श्रपनी दिशा ही बदली है श्रीर न उनके फासलों में ही भेद पड़ा

\*यह लेख हमारे अप्रकाशित प्रन्थ "खगोज विज्ञान" के " वें अध्याय का २४ परिच्छेद हैं।

है: इसलिये, सितारों को, कियात्मक रूप से, अचल वा स्थिर कहना ठीक ही है। पर, यदि इसका यह मतलब समभा जाये कि वास्तव में भी सितारे विलकुल गति करते ही नहीं तो यह विचार असत्य ही ठहरेगा। विश्वमें कहीं भी स्थिरता नहीं पाई जाती। प्रत्येक परार्थ गतिशील है। किर सितारे ही इस विश्व-व्यापी नियम से वंचित केसे रह सकते हैं। वे भी ग्रहों के समान ही अपने नियत मार्गी पर गमन कर रहे हैं और उनमें से बहुतसे ग्रहों की अपेदा अधिक द्रुत गति से आकाश में दौड़े जा रहे हैं। ईश्वर जाने वे कहाँ जा रहे हैं। पर वे जा अवश्य रहे हैं।

यहाँ हम सितारों की दृश्य गतियों के सम्बन्ध में कुछ नहीं कह रहे हैं, किन्तु हम तो उनकी वास्तविक गतियों का वर्णन करना चाहते हैं। प्रगट रूप में तो सितारे सब मिलकर शुव तारे ( Pole star ) के गिर्द धूमते प्रतीत होते हैं। किन्तु सितारों की यह चाल पृथ्वी की दैनिक गति के कारण प्रतीत होती हैं। इसी प्रकार से पृथ्वी की वार्षिक गति का सितारों की इस प्रगट गति पर यह प्रभाव पडता है कि यदि इम एक ही नियत समय पर सितारों को प्रति दिन देखें तो भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में भिन्न-भिन्न सितारे शिर के ऊपर दृष्टि त्रायेंगे । त्रपेरण (Aberration of light ) तथा वार्षिक लम्बन ( Annual Parallax ) के कारण भी सितारे एक विनद्ध के गिद भ्रमण करते प्रतीत हुन्ना करते हैं। किन्तु इन समस्त दृश्य गतियों का कारण हमारी पृथ्वी की वार्षिक गति ही है। अयन चलन (Precession) ग्रौर ग्रक्ष-विचलन (Nutation) के कारण भी सितारों की स्थिति में कुछ मेद पड़ जाता है: किन्तु यह सब बातें देखने मात्र को हैं वास्ततिक नहीं. श्रीर पृथ्वी की भिन्न भिन्न गतियों के कारण प्रगट होती हैं जैसा कि प्रथम ऋध्याय में समभा चुके हैं। यहाँ हमें सितारों की इन दृश्य गतियों से कुछ सरोकार नहीं है। इम तो अब सितारों की वास्तविक गतियों का वर्णन करना चाहते हैं।

सन् १७११ ई० में हेली साहब ने स्वाती नच्चत्र (Arcturus) की ठीक-ठीक स्थिति निरीच्चों द्वारा स्थिर की ग्रीर फिर जब पुरानी नच्चत्र सारखी ( Catalogue

of stars) से उसका मिलान किया तो मालूम हुआ कि कुछ सितारों ने श्रपना स्थान कुछ परिवर्तन कर लिया है। यह एक बड़ी विस्मय जनक बात थी, क्योंकि उस समय तक यही समभ्ता जाता था कि सितारे स्थान परि-वर्तन नहीं किया करते । हेली के समय से अब तक बहुत से सितारों की वास्तविक गति का पता लगाया जा चुका है। स्कॉटलैएड (Scotland) के राज्य ज्योतिषी प्रो॰ डाइसन (Dysan) की सम्मति के अनुसार लगभग दस सहस्र सितारों की गतियों का त्रानुमान लगाया जा चुका है। उत्तर में जो सितारा \* सब से ऋधिक तीव गति से चलता है उसका फासला इतना अधिक है कि आकाश वल पर उसकी दृश्य गति ऋत्यन्त सुस्त प्रतीत होती है श्रौर उसको चन्द्र व्यास के बराबर फासला (जो केवल श्राघे श्रंश के बराबर है ) पूरा करने में लगभग २०० वर्ष लग जाते हैं। इससे दूसरे दर्जे पर तीत्र गति वाला सितार सतऋषि मण्डल का १८३० प्रूमिव्रज\* (1830) Groom bridge) नाम का सितारा है जिसकी वार्षिक गति ७ ० १ है और वह २६५ वर्षों में आकाश तलपर सूर्यं के व्यास के बराबर फासला पूरा करता है और यदि वह एक ही दिशा में गति करता रहे तो उसे समस्त श्राकाश का पूरा चक्कर काटने में लगभग १८५००० बर्ष लग जायेंगे। १८३० श्रूम ब्रिज से उतर कर मन्द गति सितारे दक्षिणीय गोलार्ड में दो छोटे-छोटे सितारे हैं ऋौर उनके पश्चात् इमारे पडोसी ६१ राज इस (61 Cygni) श्रीर श्रल्का सेन्टारी का नम्बर है। ६१ राज इंस का वेग ४ २ और अल्का सेन्टोरी का ३ ७ वार्षिक है। जिन सितारों का फासला मापा जा चुका है उनका वेग मीलों में भी मालूम किया जा सकता है। ऋस्तु, मालूम किया गया है, कि ६१ राज इंस का वेग ६० मील

#इस सितारे का नाम (Gould's Cordova zones, V Hour 243) है।

\*प्रमृत्रिज नाम का एक प्रसिद्ध ज्योतिषी हुन्ना है। उसकी तैबार की हुई नक्षत्र सारणी में इस सितारे की कम संख्या १८३० है इसलिये यह इस नाम से प्रसिद्ध है। प्रति सेकेंड व लगभग एक ऋषे मील वार्षिक है और श्रेट अपूमिल का लगभग १२८ मील प्रति सेकेंड और स्वाती का ३७६ मील प्रति सेकेंड है।

इमारा सूर्य्य भी एक सितारा है श्रीर तमाम सितारे भी सूर्य हैं। यदि दूसरे सिंतारे गति करते हैं, तो हमारा सूर्य्य भी अवश्य गति करता होगा । सर जान इरशल ने यह विचार प्रगट किया था कि इमारा सूर्य, ग्रहों उप-ग्रहों सहित, हरकुलीज ( Hercules ) नाम के तारा मण्डल की तरफ दौड़ा जा रहा है। यह स्पष्ट ही है कि यदि हम सूर्यं के साथ-साथ आकाश में दौड़े जा रहे हैं तो हमारी इस गति का सितारों की दृश्य स्थिति पर अवस्य प्रभाव पड़ेगा। यदि इम नाव में बैठ कर किसी नदी में बहते जा रहे हों, श्रौर वह नदी किसी घने जंगल में से गुजरती हो, तो इमारे त्रास पास के बृद्ध इम से उल्टी दिशा में गति करते प्रतीत होंगे । जो वृद्ध हमारे समीप हैं वे तीव गति से, श्रौर जो दूर हैं, वे मन्द गति से चलते मालूम होंगे तथा सब की गति एक ही दिशा में होगी। किन्तु इमारे सामने के वृक्ष, जो बहुत दूर पर आपस में मिले हुए से प्रतीत होते हैं, एक दूसरे से दूर इटते जायेंगे श्रौर पीछे के वृद्ध एक दूसरे के समीप श्राते जायेंगे। इसी प्रकार से यदि हमारा सौर-साम्राज्य भी त्र्याकाश में किसी तरफ को दौड़ा जा रहा है तो जिन सितारों की तरफ वह गति कर रहा है वे एक दूसरे से दूर इटते हुये माल्म होने चाहिये और आकाश पर उनके मुकाबिले के सितारे ( अर्थात जिस दिशा से हमारा सूर्य दूर इट रहा है उस दिशा के सितारे ) एक दूसरे के निकट त्राते जायंगे श्रौर शेष समस्त सितारे सूर्य्य की इस गति की विरुद्ध दिशा में गति करते प्रतीत होंगे तथा जो सितारे निकट हैं. वे तीवं गति से स्रौर जो दूर हैं वे मन्द गति से चलते प्रतीत होंगे । हरशल ने बतलाया कि जब हम सितारों की स्थिति की होशियारी से माप करते हैं तो हमें उनमें उक्त प्रकार का स्थान परिवर्तन त्र्यवश्य प्रतीत होता है। उसकी सम्मति के अनुसार हमारा सूर्य्य हरकुलीज तारा मगडल के एक विन्दु की तरफ जो लैम्डा हरकुलीज (Hercules) नाम के तारे के पास है, लगभग उसी चाल से, जिस चाल से पृथ्वी श्रपनी कचा पर भ्रमण

करती है, दौड़ा जा रहा। पर अब ज्योतिषियों की यह सम्मति है कि हमारा स्ट्र्य में आकाश में लगभग 19 मील प्रति से केण्ड के वेग से गति कर रहा है (यह गति पृथ्वी की वार्षिक गति से कुछ कम है) और जिस स्थान की तरफ जा रहा है वह हरकु जीज़ तारा मण्डल में नहीं, किन्तु उसके पास के तारा मण्डल लायरा (Lyra) के उस सितारे के समीप है जो डेल्टा लायरा (ठे Lyra) कहलाता है।

तिनक विचार तो। कीजिए हम ११ मील प्रति से केंड वा लगभग चार लाख मील की दैनिक गित से लायरा नाम के तारा मण्डल की तरफ बराबर दौड़े जा रहे हैं, पर वह तागमण्डल हम से इतनी दूर है कि उसके सितारों की स्थिति में प्रगट रूप से कुछ भी परिवर्तन प्रतीत नहीं होता। न तो उनकी चमक दमकमें ही कुछ भेर पड़ा है और न फासलोंमें ही। सितारे हमसे इतनी दूर है कि सर राबर्ट बाल ( Sir Robert Ball ) की सम्मित के अनुसार यदि हमारा स्ट्र्य १८०००० वर्ष तक बराबर दौड़ता चला जाय तब कहीं इतना फासला पूरा कर पायेगा जितना फासला निकटतम सितारे का है, और लायरा तारामंडल के निकट पहुँचने के लिये तो १० लाख वर्षों से कम समय दरकार न होगा। इससे आप आकाश की अनन्तता का कुछ-कुछ अनुमान लगा सकते हैं।

श्रव प्रश्न यह है कि सूर्य्य एक सरल रेखा पर गित करता है वा किसी केन्द्र वा नाभिके गिर्द किसी हत्ताकार वा दीर्घ हत्ताकार कला पर भ्रमण करता है ? यदि वह सरल रेखा पर गित कर रहा है तव उसका यह श्र्य है कि श्राकाश में दृष्टि श्राने वाले श्रसंख्य सितारे उस पर कुछ भी प्रभाव नहीं डालते किन्तु ऐसा होना श्रसम्भव है। इसलिये यही मानना पहता है कि वह किसी केन्द्र वा नाभि के गिर्द भ्रमण कर रहा है श्रीर इसलिये उसकी गिति एक ही दिशामें सदा नहीं रह सकती किन्तु दिशा परिवर्तन करती रहती है। पर कला बहुत ही बड़ी होने के कारण परिवर्तन बहुत ही धीरे-धीरे होता है। वह केन्द्र-विन्दु जिसके गिर्द सूर्य्य परिभ्रमण कर रहा है डाक्टर मैडलर (Dr. Madlar) की सम्मतिमें सत् भय्या

(Pleiodes) नाम के तारामण्डल में वा उसके समीप ही कहीं होना चाहिए।

श्रव हम किर वितारों की निजी चालों की तरफ ध्यान देना चाहते हैं। सितारों में तीन प्रकार की गति पाई जाती है।

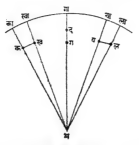
(१) कुछ सितारे हमारी हिंछ रेखा के साथ पूर्ण कोण बनाते हुए गति करते हैं। वे स्रासपास के सितारों में स्रापना स्थान परिवर्तन करते प्रतीत होते हैं स्रोर उनके स्थान परिवर्तन की नाप दूरवीन के साथ लगे हुए सूक्ष्म मापक पत्र ( Micrometer ) द्वाग की जा सकती है। (२) दूसरे वे सितारे हैं जो हमारी हिंछ रेखा की सीच में गति करते हैं स्थानित या तो वे हमसे परे हट रहें हैं या वे सीचे हमारी तरफ दौड़े स्थारहे हैं। ऐसे सितारों में स्थानित नहीं होती क्यांकि उनकी स्थिति में कोई परिवर्तन प्रति नहीं होता। इसलिये ऐसी चालों का पता दूरवीन से नहीं लग सकता। उनका पता स्थालोक विश्लेषक यन्त्र (Spetroscope) द्वारा लगाया जाता है। डोझर (Doppler) के नियमानुसार, जिसका विवरण † पिछे



चित्र १---रिजल सितारे के रश्मि चित्र में इाइड्रोजन रेखा का स्थान परिवर्तन ।

किया चुका है, इमारी तरफ गित करने वाले सितारों के रिश्मिचित्र (Spectrum) में रेखाएँ वनफ्शी सिरे की तरफ, श्रीर इमसे दूर जाने वाले सितारों के रिश्मिचित्र में रेखाए लाल सिरे की तरफ इटती प्रतीत हुन्ना करती हैं। इस रीतिसे किसी सितारे की चाल की दिशा ही नहीं, किन्तु उसका वेग भी मालूम किया जा सकता है। इन प्रयोगों से मालूम किया गया है कि स्वाती नचत्र (Arcturus) श्रीर अल्का लायरी (a-Lyrae) दोनों सितारे कोई र० मील प्रति सेकेंड की चाल से इमारी तरफ दोंडे श्रा रहे हैं, श्रीर लुक्बक (Sirius) श्रीर श्राद्री (a-Oriouis)

लंगभग २० मील प्रति सेकेंड के वेग से इमसे दूर जा रहे हैं। रोहिणी नचत्र (Aldebran) भी लगमग ३० मील प्रति सेकेंड की चाल से इमसे दूर भागा जा रहा है। (३) कुछ सितारे ऐसे भी हैं जिनमें दोनों प्रकार की गति

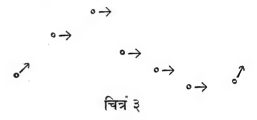


चित्र २—[इस चित्र में तीनों प्रकार की गति समफाई गई है। सितारा क, ख की तरफ गति करता है तो त्राकाश तल पर वह का से खा की तरफ चलता प्रतीत होता है। ग सितारा दृष्टि रेखा में द की तरफ तथा द सितारा ग की तरफ गति करेगा तो त्राकाश तल पर उसकी स्थिति गा स्थान पर स्थिर रहेगी। य सितारा ल की तरफ तिरछी गति करता है तो त्राकाश तल पर वह या से ला की तरफ गति करता प्रतीत होगा।

पाई जाती है। अर्थात् कुछ तो दृष्टि रेखा की सीध में गित करते हैं और कुछ उस रेखा के दायें वा वायें वा किसी और तरफ को गित करते हैं। ऐसी गित को हम तिरछी गित कह सकते हैं। चित्र २ में तीनों प्रकार की गित दिखलाई गई है।

जिस प्रकार से बहुत से पद्मी मिलकर त्राकाश में उड़ते हैं उसी तरह से कुछ सितारे भी मिलकर एक ही चाल से एक ही दिशा में गि करते हुए पाये गये है। इन्हें सितारों का फिल्लंड कहना उचित प्रतीत होता है। इनका सबसे अच्छा उदाहरण स्तर्षि मण्डल में पाया जाता है। इस मण्डल के सात चमकाले सितारों में से १ सितारे समान गित से एक ही दिशा में दौड़े जा रहे हैं, जिससे प्रतीत होता है कि पाँचों किसी एक ही संस्थान से सम्बन्ध रखते हैं। शेष दो सितारे दूसरी दिशा में दौड़े जा रहे हैं

(देखो चित्र ३)। इसी प्रकार से सिंह राशि (Leo) का मत्र (Regulas) नाम का रोशनसितारा भी एक आठवीं श्रेणी के बुंघले सितारे के साथ-साथ दौड़ लगा रहा है। सतमय्या (Pleiodes) तारामण्डल के समस्त सितारे भी इकड़ा गति कर रहे हैं।



ये सब कहाँ जा रहे हैं ? इनका अन्तिम ध्येय क्या है ? जिस तरह समस्त ग्रह-उपग्रह सूर्य्य का परिभ्रमण करते हैं उसी तरह से इन अनन्त सूर्यों का भी कोई एक बड़ा केन्द्रस्थानी महा सूर्य्य है, जिसकी परिक्रमा करने के लिये ये बाध्य हैं ? यह ऐसा प्रश्न है जिसका अभी तक कोई सन्तोषजनक उत्तर नहीं दिया जा सका है। हो सकता है कि सितारों के बहुत से छोटे छोटे संस्थान हों, श्रौर प्रत्येक संस्थान के समस्त सितारे किसी एक केन्द्र के गिर्द चूम रहे हो। साथ ही वह समस्त संस्थान भी किसी एक महासस्थान से. सम्बन्ध रखता हो । अथवा यह भी सम्भव है कि समस्त सिंगारे बिल्कुल स्वतन्त्र हो स्त्रीर स्रपनी इच्छा से अनन्त आकाश में जिधर चाहें दौड़े फिरते हों। किन्तु विश्व में ऐसी स्वतन्त्रता कहीं देखी नहीं जाता। शकृति का एक २ अगुग्र किसी न किसी नियम के आधीन काम कर रहा है। फिर सितारे स्वतन्त्र कसे हो सकते हैं! प्रसिद्ध जर्मन ज्योतिषी आर्जीलेण्डर (Argelander) का विचार है कि सितारों के संस्थान का केन्द्रस्थान पर-सुवस ( Perseus ) तारकमण्डल में है। दूसरे जर्मन ज्योतिषी मैडलर (Madler) ने पर्याप्त छान बीन के पश्चात् यह सम्मति प्रगट की है कि सूर्य्य श्रीर श्रन्य समस्त सितारे सतभय्या तारक मण्डल ( Pleiodes ) के कृतिका ( Alcyone) नाम के सितारे के गिर्द वसते हैं। किन्तु अभी तक इनमें से कोई भी सम्मति सर्वमान्य नहीं हुई है । प्रायः ज्योतिषियों का ऐसा विचार है

कि किसी ऐसे वड़े और शक्तिशाली केन्द्रिक महासूर्य्य का अस्तित्व नहीं अतीत होता को समस्त सितारों को वश में रख कर गति दे रहा हो, किन्तु ऐसा अतीत होता है कि समस्त सितारे अपनी परस्पर की आकर्षणशक्ति से प्रभा-वित होकर भिन्त-भिन्न दिशायां में गति कर रहे हैं।

# हमारी ज्ञानेन्द्रियाँ

िले०-श्रीमनी नीरः

सितम्बर १६६३ के विज्ञान में नाड़ी संस्थान के वर्णन में इस पढ़ चुके हैं कि किसी भी अनुभव का ज्ञान हमें तभी होता है जब इसारी नाड़ियाँ उस अनुभव का समाचार हमारे मास्तिम्क तक पहुँचाती हैं। बाह्य वस्तुओं के अनुभव को प्राप्त करके उसका समाचार मस्तिम्क तक पहुँचाने का कार्य हमारी ज्ञानेद्धियों द्वारा होता है। ज्ञानेद्धियाँ पाँच हैं—हश्येद्धिय, अव्णेद्धिय, श्राणेद्धिय, स्वादेद्धिय तथा स्पर्शेद्धिय।

#### दृश्येन्द्रिय

हम ऋगनी ऋाँख की तुलना चित्र खींचने के कैमरे से कर सकते हैं। दोनों की रचना ऋौर दोनों के कार्यों में बहुत समानता है।

कैमरा वास्तव में एक छोटी-सी ऋँघेरी कोठरी के समान होता है। इसमें एक छोटा सा गोल छिद्र होता है जिसमें ताल लगा रहता है। ताल के सामने की दूसरी दीवार पर अन्दर की ऋोर चित्र ऋंकित होने के लिए एक विशेष मसाला लगी काँच की प्लेट लगी रहती है। जिस वस्तु का चित्र खींचना होता है उसकी स्थिति ऋौर दूरी कैमरे के ताल से इस दंग से रखी जाती है कि उसका प्रकाश ताल से होता हुआ। अन्दर की प्लेट पर पड़े। ऋाँख की रचना भी ठीक ऐसी ही है। ऋाँख की बन्द ऋँघेरी कोठरी कैमरे की भाँति चौकोर न होकर गोल होती है। इसमें भी सामने की छोर एक पारदर्शक ताल लगा रहना है जिसमें से होकर प्रभाश की किरखें। अन्दर ठीक सामने की दीवार पर पड़ती हैं। इस स्थान

पर मसालेयुक्त प्लेट के स्थान पर एक सांवेटनिक िक्लिसी लगी रहती है और इसी गर वस्तुओं का प्रतिविंच पडता है। इस प्रतिविंच का स्थान यहाँ पर स्थित नाडियाँ मस्तिष्क तक पहुँचाती हैं और हम उस वस्तु विशेष को पहचानते हैं।

हमारी श्राँखों के लिए चेहरे की हड्डी में एक एक छिद्र नाक के दोनों श्रोर लनाट के नीचे रहते हैं। श्राँखें इन्हीं छिद्रों के मीतर स्थित रहती हैं। इन्हें इनकी जगह पर हड़ता से स्थित रखने के लिए प्रत्येक श्राँख में छः छोटी माँस पेशियाँ होती हैं—दो ऊपर, दो नीचे श्रीर एक एक श्राँख के दोनों श्रोर। ये मांस पेशियाँ लचीली (Flexible) होती हैं इसीसे हम श्राँखों को इघर-उघर धुमा कर सब श्रोर की चीजें देख सकते हैं। यदि ये मांस-पेशियाँ लचीली न होतीं तो हम श्राँखों को इघर उघर धुमा किरा न सकते श्रीर केवल श्रामने सामने की ही चीजें देख पाते।

श्राँख गोलाकार है किन्तु इसका श्रागे का कुछ भाग, जिसे हम देखते हैं, कुछ उभरा हुश्रा रहता है यह देखा या कारनिया (Cornea) कहलाता है। कारनिया एक मोटी पारदर्शक मिल्ली है। कारनिया के जपर एक बहुत पतली मिल्ली श्रीर होती है जिसके कंजंक्टाइया (Conjunctiva) कहते हैं।

श्रांख के गोले की दीवप के तीन पर्त होते हैं— स्कलिराटिक Sclerotic), कोरायड (Choroid) तथा रोटिना (Retina)। स्कलिराटिक पर्त सबसे ऊपरी पर्व है। कारनिया इसका ही उभरा हुआ अग्र माम है। त्कलिराटिक पर्व रवेत वर्ष कड़ी, ठोस, व सौतिक तन्त्रश्चों से बनी होती है किन्तु इसका कारनिया बाला माम पारदर्शक होता है। यह कड़ा पर्त श्चांख की रखा का कार्य करता है। आँख की माँसपेशियाँ भी इसी पर्व से खुड़ी रहती हैं।

स्कृतिरादिक के बाद अन्दर की दूसरी पर्व कोरायड़ (Choroid) है। यह भी सौचिक तन्तु से बनती है आहे. इसकी सेलों में काले रंग का द्रव्य भरा होने के कारण यह पूरी पर्त ही काली दीखती है। इस पर्त में रक्त केशिकाओं का जाल सा बिछा रहता है और इसी से यह पर्त ग्रांख

के पोषण का काम करती है। कारनिया के पास पहुँचने पर इस पर्त के दोनों सिरे पतले सूत्रके आधारके बन जाते हैं। यह आइरिस (Fris) कहलाते हैं। दोनो ओर की आइरिस आपस में जुड़ी नहीं रहतीं है और इन्हीं के बीच एक गोल रिक्त स्थान रहता है जो काला सा दिखलाई देता है। यह छिद्र तारा या पुतली कहलाता है। तारा के अन्दर आइरस के कुछ पीछे आँख का पारदर्शक ताल रहता है। यह ताल उन्नतोदर (Covex) होता है। आइरिस से यह ताल बंधक तन्तुओं द्वारा बँधा रहता है। ताल कुल आँख को दो भागों में विभक्त करता है—एक ताल के आगे का भाग और दूसरा ताल के पीछे का भाग। आइरिस सिकुड़ और फैल सकती है।

श्राँख की तीसरी व सबसे भीतरी पर्त रेटिना कहलाती है। यह बहुत ही कोमन होती है श्रीर नाड़ी स्त्रों तथा विशेष प्रकार की सेलों से बनती है। इसका कारनिया के पास वाला भाग पतला श्रीर सांवेदनिक सेलों रहित होता है । पिछला भाग मोटा तथा सांवेदनिक सेलों से युक्त होता है और ठीक वहीं काम करता है जो कैमरे में लगी प्लेट करती है। श्राँख की पतली के ठीक सीधमें रेटिनामें एक पीते रंग का भव्वा होता है। यह पीतविंदु (Yellowtso) कहलाता है। पीतविन्दु रेटिना का सबसे सांवेदनिक स्थान है और इसीसे देखे हुई चित्र की छाया इस पर पड़ने से इम उसे ऋधिक स्पष्ट देख सकते हैं। पीतविंद से थोड़ा हट कर ( नाक की ख्रोर ) एक इसरा स्थान है जो श्रंधविन्दु (Plind spot) कहलाता है। हमारे रेटिना के समस्त नाड़ीसूत्र यहाँ श्राकर एकत्र होते हैं श्रीर एक बड़ी नाड़ी बनाते हैं! यह नाड़ी दृष्टिनाड़ी कहलाती है। श्रंधविन्दु से होती हुई दृष्टिनाड़ी बृहत् मस्तिष्क के दृष्टिकेन्द्र तक जाती है। जिस समय हम कोई वस्तु देखते हैं श्रीर उसकी छाया पीतविन्दु पर पड़ती है तब यह द्दिनाड़ी ही उसकी संवेदना को मस्तिष्क तक पहुँचाती हैं। मस्तिष्क की सहायता से हम उस वस्त के रूप रंग व श्राकार को देख तथा पहचान पाते हैं।

रेटिना श्रीर ताल के बीच का सारा स्थान खोखला होता है श्रीर जेलीकोष कहलाता है। इसमें एक स्वच्छ रंग का गाढ़ा पारदर्शक तरल भरा रहता है। यह जेलीरस (Vitreous humour) कहलाता है। कारनिया श्रौर ताल कें बीच के रिक्त स्थान में पानी के समान एक पतला तरल भरा रहता है। यह जल रस (Aqueous humoue) कहलाता है श्रौर इस स्थान को जलकोष (Aqueous chamber) कहते हैं।

त्राँख की भीतरी बनावट जानने से पता लगता है कि यह कितना कोमल श्रंग हैं। इस कोमल श्रंग की रच्चा के लिये प्रकृति ने स्वयं ही प्रवन्ध कर दिया है। हमारी पलकें श्राँखों के लिए कपाटों का काम बरती हैं। थोड़ा भी तीत्र प्रकाश हो, कोई हमारी श्राँख की श्रोर हाथ या श्रन्थ कोई चीज बढ़ाये, हम स्वयं ही किसी उद्देश्य से हाथ श्राँखों की श्रोर ले जायँ, या तेज हवा वहती हो, तो पलकें भट से स्वयं बन्द होकर हमारी श्राँखों की रच्चा करती हैं। पलकों के किनारों पर छोटे-छोटे बाल होते हैं जो पक्षमन् (Eye lashes) कहलाते हैं। पलक सौत्रिक तन्तुश्रों से बनी हैं। इनकी ऊपरी सतह पर त्वचा की पर्त श्रौर श्रन्थर की श्रोर श्लैष्मिक फिल्ली की पर्त मं रक्त केशिकाश्रों का जाल विछा रहती है श्रीर इसी कारण उसका रंग भी लाल दिखलाई पहता है।

ऊपर की पलक में कनपटी की ख्रोर एक ख्रश्रमिथ होती है। इसमें नमकीन पानी के समान रस निकलता है। इस प्रनिथ से १२ छोटी-छोटी निक्तायें निकलकर पलक की भीतरी सतह तक पहुँचती हैं। इन्हीं से होकर यह रस जो ख्रश्र (ख्राँस्) कहलाता है, द्याँस्व की पलक की सतह पर ख्राता रहता है। साधारणतः यह केवल इतनी ही मात्रा में निकलता है कि कारनिया तथा पलकों को नर रख सके। जिस समय किसी दुःख या पीड़ा से व्यथित होकर हम रोते हैं उस समय भावोद्ध ग के कारण इसका प्रवाह बढ़ जाता है ख्रौर ख्राँस् हमारे नेत्रों से बाहर टपकने लगते हैं। नाक की ख्रोर वाले भाग में जहाँ दोनों पलके परस्पर मिलती हैं एक छिद्र होता है। इसमें से होकर ही तीव प्रवाह के समय कुछ ख्राँस् नाक में भी पहुँच जाते हैं।

ऋाँखों की पनकों के किनारों पर वालों की जड़ों से सटी हुई छोटी छोटी ग्रन्थियाँ होती हैं। इनमें से एक चिकना द्रव्य सदा निकलता रहता है। यह पलकों को चिकना रखता है। किसी ग्रन्थि का प्रवाह जब कारण वश रुक जाता है तो वह फूल जातो है। इसीको अंजनपारी कहते हैं।

हम पहले ही बतला चुके हैं कि पुतली से होकर जब प्रकाश की किरणें जलरस, ताल, व जेजीरस से होती हुई रेटिना के पीतिबन्दु पर पड़ती हैं तभी हम किसी वस्तु को स्पष्ट देखते हैं। २५ फीट की दूरी तक की चीजें देखने में साधारणत: स्वस्थ नेत्रों को कोई कष्ट या किटनाई नहीं होती। इससे दूर की या बहुत ही समीप की वस्तुयें देखने के लिए हमारे ताल को परिस्थित के अनु-कूल अपने को बनाना पड़ता है। ताल के समीप लगी हुई पेशियों के सिकुड़ने या फैलने से ही यह काम होता है।

# श्राँखों के कुछ रोग

नेत्रों के कुछ दोष तो जन्मजात होते हैं श्रीर कुछ श्रिक्ति। जन्मजात दोष तो साधारणतः टीक नहीं हो सकते, किन्त् श्रिक्ति दोषों का सावधानी से उपकर करने पर वे टीक हो जाते हैं। कुछ दोष तो शिशुश्रवस्था से श्राँखों का उपयुक्त व्यवहार न करने से ही उत्पन्न हो जाते हैं। यदि मातापिता तथा श्रध्यापक सतर्क रहें तो ऐसे दोषों को उत्पन्न होने से रोक सकते हैं।

वर्ण अन्धता—इस दोप होने पर बालक विभिन्न रंगों में अन्तर नहीं जान सकता। यह दोप जन्तजात होता है और टीक नहीं हो सकता।

निकट दृष्टि का रोग (Short sightedness)—इस दोष में लोगो को समीप की चीजें तो स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं किन्तु दूर की चीजें ठीक नहीं दिखलाई पड़तीं। यह दोष जन्मजात भी होता है और अर्जित भी। इसमें आँख का गोला कुछ अधिक लम्बा हो जाता है जिससे ताल और पीतिवन्दु के बीच की दूरी स्वस्थ आँख की अपेक्षा अधिक हो जाती है। इसका परिचाम यह होता है कि किसी बाहरी वस्तु से प्रकाश की किरणें जब आँख पर पड़ती हैं तो पीतिवन्दु पर केन्द्रित न होकर रेटिना के पहले ही जेलीकोष के बीच केन्द्रित हो जाती हैं। इससे उस वस्तु का चित्र स्पस्ट नहीं दिखलाई पड़ता वरन् उसकी धुषली छाया दिखलाई पड़ती है। इससे हमारे नेत्रों को

बहुत परिश्रम करना पड़ता है और फलस्वरूप हम उस बस्तु को अन्यन्त समीप से देखने की चेप्टा करते हैं। इस प्रकार हमारी श्राँखों की माँसपेशियों को सदा परिश्रम करते रहना पड़ता है और धीरे-धीर यह रोग भी श्रिषक बढ़ना जाता है।

श्राँखों के इस दोय का उचित उपाय नतोदर Concave) तालों वाला चरमा लगाना है। इन नतोदर तालों पर उस वन्तु की किरणों जब पहती हैं तो ये उन्हें दूर छितरा देते हैं। श्राँख का उसतोदर ताल जब इन छितरी हुई किरणों को समेटता है तो ये पहले की श्रपेक्षा श्रिथक दूर पर केन्द्रित होती हैं। इस प्रकार पहले जेची कोप तक ही हुई जाने बाली किरणों श्रव रेटिना के पीतिविन्दु तक पहुँच जाती हैं। इस प्रकार चश्मा लगा लेने से केवल दूर की चींजें ही दिखलाई नहीं पहतीं वरन्य यह दोष श्रीर श्रिथक बढ़ भी नहीं पाता।

पुस्तक आँख के बहुत पास रखकर पढ़ने, या इसी प्रकार रख कर अन्य कोई कार्य सीना, खुनना आदि करने से, पर्दे के बहुत समीन नैठकर तथा अधिक सिनेमा देखने से, पर्दे के बहुत समीन नैठकर तथा अधिक सिनेमा देखने से, बीमार्ग के बाद ही आँखों से अधिक परिश्रम लेने से, धीमे प्रकाश में पढ़ने आदि से ही यह दोष आँखों में उत्पन्न होता है। अतः माता पिता और अध्यापक को बच्चों के काम करने के ढंग को भी देखना चाहिए जिससे उन्हें इस कष्ट से बचाया जा सके। पुस्तक को पास रख कर पढ़ने की चेष्टा, सिर दर्द, ध्यान न लगना आँखों से पानी गिरना, बूर की चीजें अस्पष्ट दीवने का उलाहना करना, पुतली का बड़ा दीखना आदि इस रोग के स्पष्ट लच्च हैं। इन लक्षणों के देखते ही खूब ध्यान से उनका उपचार कराना चाहिए, नहीं तो यह दोष बढ़कर नेशें को विल्कुल अंधा हो कर देता है।

त्रहिष्ट का रोग (Long sightedness)-इस दोष के होने पर दूर की चीजें तो दिखलाई पढ़ती हैं किन्तु समीप वाली स्पष्ट नहीं दिखलाई पढ़तीं। इस दोष में ऋाँख का गोला कुछ कम लम्बा हो जाता है ऋथीत् उसके ताल ऋौर पीतविन्दु के बीच की दूरी स्वस्थ ऋाँख को ऋपेचा कम होती है। इसका परिगाम यह होता है कि बाहरी वस्तु के प्रकाश की किरगों रेटिना पर न पड़कर उसके पीछे पड़ती हैं और वह हमें अस्पस्ट दिखलाई पड़ती है। अति समीप की चीज देख सकना ऐसे लोगों के लिए अत्यन्त कठिन होता है। अतः इस दोष के होने पर आँखों को अधिक परिश्रम करना पड़ता है।

छोटी श्राँखें व छोटी पतली किताब दूर से पढ़ने की चेच्टा श्रादि इसके लच्चगा हैं।

उन्नतोदर तालों वाला चश्मा लगाने से इस रोग को बढ़ने से रोका जा सकता है तथा सब चीजें भी स्पष्ट देखी जा सकती हैं। चश्मे के उन्नतोदर ताल प्रकाश की किरणों को समेटते हैं। कुछ सिमटी हुई ये किरणों जब ब्राँख के ताल पर पड़ती हैं ब्रौर वह उन्हें केन्द्रित करता है तो वे रेटिना पर ही पड़ती हैं। इस प्रकार वस्तुयें स्पष्ट टीव्तती हैं ब्रौर हमार नेजों को कोई विशेष परिश्रम नहीं करना पड़ता।

असमान हिन्द का रोग—इस दोष में चीजें धुँघली और असमान दिखलाई पड़ती हैं। आँखों की बनावट में अन्तर होने से यह दोष उत्पन्न होता है। पूर्ण आँख की अथवा विशेष रूप से कारनिया की सतह इस दोष में असमान हो जाती है। इसके परिगाम स्वरूप प्रकाश की सब किरणें एक ही स्थान पर केन्द्रित नहीं हो पातीं। इसका उपचार भी उपयुक्त चश्मा लगाने में ही हो सकता है। चश्मे के ताल वी सतह भी असमान होनी चाहिये जिससे उसकी तथा कारनिया की असमान सतह मिलकर एक समान सतह बन सके। ऐसा होने पर हमें चीजें स्पष्ट दिखलाई पड़ने लगेंगी।

श्राँखों का तिरछा होना (टिपरापन Squint — यह दोष दो कारणों से उत्पन्न होता है। यदि बालक की दोनों श्राँखों की दृष्टि में श्रन्तर होता है। यदि बालक की दोनों श्राँखों की दृष्टि में श्रन्तर होता है। विशेष उसे कर श्रौर बढ़े परिश्रम से देखना पहता है। लगातार परिश्रम के कारण श्राँख की कोई पेशी खिंच जाती है तो कोई सिकुड बाती है। दूसरे यदि श्राँख की पेशियों में ही कोई दोष हो जाय तो उनके कारण श्राँख को इच्छानुसार सुमा फिरा सकना सम्भव नहीं होता श्रीर बालक टेढ़ी श्राँखों से ही देखने लगता है। यह दोष तीन साल की श्राँखों से ही देखने लगता है। यह दोष तीन साल की श्रांखों से डी देखने होता श्रीधक पाया गया है। छोटे

बचों कीं श्राँखों पर यदि लगातार बाल लटकते रहें तो भी वह इधर-उधर तिरछी निगाह से ही देखने लगता है। ऐसी परिस्थिति में भी यह दोष उत्पन्न हो जाता है। कभी-कभी श्राँख के कुछ श्रन्टर की श्रोर भुके रहने से भी यह दोष उत्पन्न हो जाता है। श्रापरेशन द्वारा प्रायः यह दोष ठीक हो जाता है। श्रापरेशन से सिकुही हुई पेशी को बढ़ाया तथा खिंची हुई पेशी को काट कर छोटा किया जाता है। श्रारम्भ में बहुत थोड़ा सा दोषान्तर होने पर उपयक्त चश्मे द्वारा भी लाभ हो सकता है।

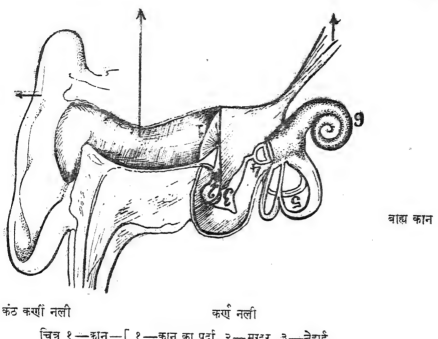
त्राँख दखना या त्राँख उठना (Sore eyes)— यह छत से लगने वाला रोग है श्रीर गन्दगी के कारण फैलता है। गंदे कपड़े से मूँह पोछने त्र्यादि से श्राँखों में गन्दगी पहुँचती है। पलकें सूज जाती हैं श्रीर श्रॉख से सफेद रंग का एक गाड़ा पटार्थ, जिसे कीचड़ कहते हैं, निकलने लगता है। रोग बढ़ने पर कारनिया भी लाल पड़ जाता है। पलकें स्जकर ऐसी मोटी व भारी हो जाती हैं कि उनका खुलना कठिन हो जाता है। साधारणतः साेडा बाइकारबोनेट (Sodium bi-carbonate) से घोने तथा कोई कीटासानाशक (Atniseptic) मलहम लगाने से यह दो चार दिन में ठीक हो जाता है। किन्तु यदि लापरवाही से रोग बढ़ जाता है तो फिर विशेष डाक्टरी उपचार की ख्रावश्यकता पड़ती है ख्रौर ठीक होने में समय भी बहुत लगता है। श्रॉंख उठने का श्राभास पाते ही तत्परता से उसका उपचार करना चाहिये नहीं तो यह रोग बढ़ कर श्राँखों के। खराब कर देता है। इससे कभी कभी दृष्टि तक समाप्त होते देखी गई है।

श्राँखों के दोघों से बचने के लिये यह श्रावश्यक है कि श्राँखों से उचित ढंग से काम लिया जाय। गलत विधि से या कम प्रकाश में बैठ कर पढ़ना, छोटे-छोटे श्रच्चर लिखने या पढ़ने की चेष्टा करना बहुत श्रधिक बुनाई-सिलाई का काम करना श्रादि श्रांखों के लिये बहुत ही हानिकर है। श्रदा माता पिता व श्रध्यापक का कर्तव्य है कि वे श्रारम्भ से ही इस बात का ध्यान रखें कि बालक बालिकायें इस प्रकार की हानिकर श्रादतें न सीखने पायें।

#### श्रवणेन्द्रिय

जीवन में श्राँखों के बाद कानों का ही महत्व है। हम देखकर ही सब चीजों का ज्ञान प्राप्त करते हैं किन्तु कुछ चीजे ऐसी हैं जिनका शब्द विना सुने हम उनका पूर्य ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते। बालक श्रनुकरण द्वारा ही बोलना सीखते हैं। बोलने बाले के सुख की गित की देखकर वे उसका श्रनुकरण करते हैं। पर साथ ही कान।

वाह्य कान—यह कान का वह भाग है जिसे इम ऊपर से देख सकते हैं। यह कार्टिलेज से बना होता है। किन्तु इसके नीचे के भाग में, जो कुछ मोटा श्रौर मुलायम होता है, कार्टिलेज नहीं होता। वह सौन्निक तन्तुश्रों से बना होता है। ऊपर से हम कान का जे। छिद्र देखते हैं वह कर्णनली का बाहरी मुख है। कर्णनली



चित्र १—कान — [ १—कान का पर्दा, २—मुग्दर, ३—नेहाई, ४—रकाव, ४—ऋर्थ चन्द्राकार नलियाँ, ६—कोकला ]

श्रपने कानों से सुने शब्द का भी श्रमुकरण करते हैं। यदि कानों में किसी प्रकार का दोष हो तो बालक दूसरों के शब्दों को नहीं सुन सकता। ऐसी श्रवस्था में वह दूसरों के मुख की गति का श्रमुकरण चाहे कर ले, पर शब्दों का उच्चारण नहीं कर सकेगा। यही कारण है कि श्रधिकतर बहरे लोग गूँगे भी होते हैं। कुछ लोगों के कान एकदम बहरे तो नहीं होते पर उन्हें स्पष्ट सुनाई नहीं पड़ता या बहुत जोर की श्रावाज़ ही सुनाई पहती है। हमारा कान तीन सुख्य भागों में विभाजित किया जा

हमारा कान तीन मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है—बाह्य कान, मध्य कान, ख्रंतस्थ या भीतरी ा से १ है इञ्च की एक छोटी सी नली है जो खोप की बिए हिंडुयों के बीच रियत है। इसके चारों श्रोर की लच्चा में छोटी-छोटी ग्रंथियां होती हैं जिनमें से मोम की भाँति का सा पदार्थ निकलता रहता है। यह कान की रत्ता का श्राकृतिक उपाय है। कोई कींडा पर्तिगा यदि कान की इस नली में घुस जाता है तो इसी मोम में विपक कर रह जाता है, अन्दर घुस कर कान के कोमल भीतरी भागों के। चिति नहीं पहुँचा पाता। इसके श्रातिरिक्त यह मोम की नली की त्वचा के। चिक्तनी श्रीर गीली भी रखता है। समय-समय पर बड़ी सावधानी से

इसे निकालते रहना चाहिये, अन्यया बहुत अधिक मात्रा में एकत्र होकर हमारे सुनने में यह बाधा डात्तती है।

सध्यकान - बाह्यकान की समाप्ति पर खोपड़ी की हड़ियों के बीच में ही मध्यकान स्थित है। बाह्य व मध्य-कान को अलग करने वाला इनके वीच में एक पर्दा (Ear drum) रहता है। यह पदा कोमल फिल्ली का बना होता है श्रीर इसमें ऐसा कोई छिद्र या मार्ग नहीं होता जिससे बाह्य व मध्य कान में कोई संबंध स्थापित हो सके। पर्दे के पीछे की अग्रोर तीन छोटी-छोटी हड्डियाँ होती हैं। सबसे पहली हड्डी मुग्दर ( Hammer ) कहजाती है। इसका स्राकार हथोड़े के सहश होता है। दूसरी हड्डी नेहाई (Anvil) कहलाती है और इसका एक भाग मोटा तथा दूसरा पतला होता है। तीसरी हड्डी रकाव के आकार की होने से रकाब (Stirrup) ही कहलाती है । ये तीनों हड्डियाँ वंधक तन्तुत्रों द्वारा कम से परस्पर एक दूसरे से जुड़ी रहती हैं। चित्र १ से यह सम्बन्ध स्पष्ट हो जायेगा। मध्य-कर्ण के नीचे की स्रोर से कंठ तक भी एक नली जाती है। यह कंटकर्गां नली (Eustachion Tube) कह-लाती है। मध्यकान के दूसरे सिरे पर भी एक पतली मिल्ली रहती है जो भीतरी पर्दा (Inner Drum) कहलाती है।

अंतस्थ करण—मध्य कर्ण के बाद अंतस्थ कर्ण स्थित है। इसके भी तीन भाग होते हैं -(१) तीन अर्द्ध चन्द्रा-कार न लियाँ ( Semicircular canals ), (२) जी के आकार की एक नन्हीं सी बन्द कोठरी जो कर्णकुटी ( Vestibule ) कहलाती है, तथा (३) कोकला ( Cochlea )।

मध्यकान की भीतरी भिल्ली से कुछ हट कर कर्ण-कुटी स्थित है। मध्यकर्ण की त्रोर के कर्णकुटी के भाग से तीन निलयाँ निकलती हैं जो थोड़ा सा घुमाव देकर फिर उसमें ही मिल जाती हैं। इस प्रकार ये ऋर्ड चन्द्र का सा श्राकार बनाती हैं त्रौर इसांसे इनका नाम ऋर्ड चन्द्राकार निलयाँ पड़ा है। इन निलयों में उन नाड़ियों के सिरे मिलते हैं जो लघुमस्तिष्क से त्राती। हैं। इनका संबध शरीर के समग्रलन से है।

कर्णकुटी के पिछले सिरे के छिद्र से एक श्रीर नली

निकलती है जो घोंघे की भाँति खूब मुझी हुई रहती है। यही कोकला (Cochlea) है। इसमें श्रवण नाड़ी के सिरे रहते हैं। यही नाड़ी हमारे सुने हुए शब्दों को बृहत् मस्तिष्क में श्रवण केन्द्र तक पहुँचार्ता है।

कर्णकुटी, श्रद्ध चन्द्राकार निलयों तथा कोकला में एक तरल पदार्थ भरा रहता है।

सुनने की किया—जब हम बोलते हैं तो हमारे शब्दों से पास की वायु में लहरें (Vibrations) उत्पन्न होती हैं। वायु में शब्दों से उत्तन्न हुई लहरें जब कान के बाहरी भाग से टकराती हैं तब वह इन्हें एकत्रित रूप से कर्णनली में भेज देता है। कर्णनली में प्रवेश करने पर ये स्वर लहरें कान के पर्दें से टकराती हैं जिससे मध्यकर्ण की हिड़्यों में भी ठीक वैसी ही लहरें उत्पन्न हो जाती हैं। ये लहरें खागे बढ़ कर ख्रांतस्य कर्ण के तरल द्रव्य में भी लहरें उत्पन्न कर देती हैं। इस तरल द्रव्य की लहरों का समाचार वहाँ पर स्थित अवग् नाड़ी मस्तिष्क के अवग् केन्द्र तक पहुँचाती हैं और तब मस्तिष्क की सहायता से हम सुने हुए शब्दों को पहचान पाते हैं।

कान के रोग

कान में आँख की भाँति अधिक दोष नहीं पाये जाते। जब कान की बनावट में ही कोई श्रन्तर या कमी होती है तभी स्वर लहरों को मस्तिष्क तक पहुँचने में कठिनाई होती है श्रीर फलस्वरूप हमारे सुनने में बाधा पड़ती है। कान का पर्दा यदि फट जाय तो हम बिल्कुल नहीं सुन सकते। कान में तिनके आदि डालने, कनपटी पर या सिर पर ज़ोर से मारने या चोट लगने से इसके फटने की संभा-वना रहती है। कुक्कुर खाँसी ( Whooping cough ), निमोनिया ( Pneumonia ), सरसाम ( Meningitis ) त्रादि जैसे कठिन रोगों में भी प्रायः कान में दोष उत्पन्न हो जाते हैं ऋौर हमारे सुनने में ऋन्तर पड़ने लगता है। त्रतः रोग की त्रवस्था में तथा उसके बाद भी बहुत सावधानी की आवश्यकता होती है। कान में किसी प्रकार की फुड़िया-फुँसी होना भी बड़ा खतरनाक है। यदि घाव जल्दी नहीं भरता तो यह अन्दर ही अन्दर फैलकर मस्तिष्क तक पहुँच जाता है। ऐसी अवस्था में यह प्रायः सदा ही जीवन के लिए घातक सिद्ध होता है।

#### घागोन्द्रिय

घाणे न्द्रिय का अंग हमारी नासिका है। नासिका का जो भाग ऊपर से दिखलाई पहता है उसे बाह्य नाक कहा जाता है। इसका कहा भाग जो मित्तिष्क के समीप से आरम्भ होता है हड्डी से बनता है। नीचे का कोमल भाग कार्टिलेज, माँस व त्वचा से बनता है। नाक के दोनों छिद्र नथुने या नासिकारंश्र कहलाते हैं। इन छिद्रों से दीखने वाली नाक की भीतरी सतह श्लैष्मिक भिल्ली से बनी हुई है। इसमें छोटे-छोटे रोये होते हैं। दोनों नासिकारंश्रों की निलयाँ थोड़ा ऊपर बढ़कर फिर नीचे की ओर भुक जाती हैं और हमारे तालू के पिछले भाग में समाप्त हो जाती हैं। नाक की अपरी सतह के कुछ भाग में त्वचा के भीतर छोटी-छाटी सांबेदनिक सेलें तथा नाहियाँ होती हैं।

हम पढ़ चुके हैं कि श्वास लेने का काम नाक ही करती है। श्वास के लिये खींची हुई वायु जब नाक के अन्दर जाती है तो उसके धूल के कर्ण आदि नाक के रोओं में अटक कर रह जाते हैं और इस प्रकार शुद्ध होकर वायु अन्दर फेक्कों की ओर बढ़ती है। धूल आदि को अन्दर से रोकने के अतिरिक्त नाक से एक लाभ और है। इसकी खचा की भीतरी पर्त की अन्ध्यों से सदा एक तरल पदार्थ निकल कर नाक को अन्दर से गीला रखता है। इस तरल के सम्पर्क में आने पर वायु भी कुछ सीली हो जाती है। नाक की भीतरी सतह पर रक्त केशिकाओं का भी बना जाल है। इन केशिकाओं के रक्त की गर्मी के सम्पर्क में आकर यह वायु कुछ गर्म भी हो जाती है। इस प्रकार नाक श्वास की वायु को सीली व गर्म भी बना देती है और बाहर की शुक्क व ठंढी वायु सीधे फेक्डों में पहुँच कर उन्हें हानि नहीं पहुँचा पाती।

वायु के साथ जब किसी प्रकार की गंघ के कए नाक में पहुँचते हैं तो वहाँ की सांवेदनिक सेलें तुरन्त अपनी नाड़ियों द्वारा गंधिपंडों तक उसकी सूचना पहुँचाते हैं। वहाँ से गंधनाड़ी मस्तिष्क के गंध-केन्द्र तक समाचार पहुँचाती है और तब हम उस गंध विशेष को पहचानते है। यद यह गंध किसी अकार की सुगन्च होती हैं तो हम बार बार उसे सूँघ कर उसका आनन्द उठाते हैं। इसके विपरीत यदि वायु किसी गंदे; स्थान से ऋाती है और उसकी गन्ध दुर्गन्य होती है, तो हम दुरन्त वहाँ से हट जाते हैं। हम साथ ही ऋपने श्वास को रोकने की चेष्टा करते हैं जिससे गन्दी वायु हमारे फेकड़ों तक न पहुँच सके। यदि हमारी नाक में इस प्रकार दुर्गन्य और सुगन्य पहचानने की शक्ति न होती तो हम गन्दे से गन्दे स्थान के समीप की वायु में भी श्वास निस्संकोच ले लेते। ऐसी परिस्थिति में ऋनेकों प्रकार के रोगों के होने की संभावना रहती।

किसी वस्तु की गन्य अनुभव करने के लिए यह आव-श्यक है कि वायु में मिले हुये उसके गन्यकरण नाक की ऊपरी सतह से, जहाँ गन्य सेलें स्थित हैं, टकरायें। यदि ऐसा नहीं होता तो या तो हम गन्य अनुभव ही नहीं कर पाते या बहुत ही हल्की सी गन्य अनुभव करते हैं।

यह तो सभी जानते हैं कि हम खाद्यवन्तु ऋं का स्वाइ ऋपनी जिह्ना से अनुभव करते हैं। पर वास्तव में अकेली जिह्ना यह काम नहीं कर सकती; उसे नाक की गन्ध सेलों की सहायता की आवश्कता पहती है। यह साधारण अनुभव की बात है कि जब कोई वस्तु नाक बन्द कर के खाई या पी जाती है तो हम उसका पूरा स्वाद अनुभव नहीं करते। इसीलिए कुनैन आदि कहुवी दवाये पीते समय लोग नाक बन्द कर लेते हैं। हम अपर कह चुके हैं कि नाक के छिद्र मुख में तालू के अपर खुलते हैं। जब मुख में भोजन पहुँचता है तब उसके गन्धकणों को लेकर मुख की गन्ध सेलों से टकराती है। बाहर से भी भोजन के गन्धकण वायु द्वारा नाक में पहुँचते हैं। इस प्रकार नाक की गन्ध सेलों से टकराती है। बाहर से भी भोजन के गन्धकण सेलों जिह्ना को भोजन का स्वाद अनुभव करने में सहायता देती हैं।

कुछ पशुस्रों की गन्ध स्रतुभव करने की सेलें स्रधिक तीव होती हैं। मनुष्यों में भी इस सम्बन्ध में व्यक्तिगत स्रन्तर होते हैं। गन्धसेलों या गन्धनाइी में रोग या चोट द्वाग किसी प्रकार का दोष उत्पन्न होने से गन्ध स्रतुभव करने में बाधा पड़ती है।

#### स्वादेन्द्रिय

इमारी त्रिह्वा ही इमारी स्वादेन्द्रिय है। यह इमारे

गले के भीतर नीचे की सतह से आरम्भ होती है और आगों की ओर दाँतों के समीं तक आती है। सामने की आरे पीछे की अपेचा यह पतली और नुकीली हो जाती है। गले की व निचले जबड़े की हिंडुयों से यह माँस-पेशियों द्वारा खुड़ी रहती है। जिह्ना माँस से बनती है और उस पर रलेष्मिक फिल्ली की पर्त रहती है। अपनी माँसपेशियों के संकोचन-विमोचन के कारण यह फैल व सिकुड़ सकती है तथा आगों-पीछे व ऊपर-नीचे सब आरे घूम भी सकती है। बोलने में तथा भोजन चवाने के लिए मुँह में इधर से उधर सरकाने में जिह्ना से बड़ी सहायता मिजती है।

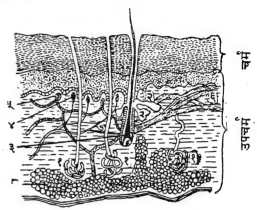
जिह्ना की श्लैष्मिक भिल्ली की पर्त पर नन्हें-नन्हें बहुत से दाने पाये जाते हैं। इनमें से कुछ दाने तो स्पर्श व गर्मी-सर्दी अनुभव करते हैं और कुछ स्वाद। स्वाद अनुभव करने वाले दाने स्वाद-कलियाँ (Taste buds) कहलाते हैं। जिह्ना की नोक पर तथा जिह्ना के पिछले भागों में ही स्वाद-कलियाँ विशेष रूप से होती हैं। स्वादकिलियों से बाल के सद्या सूक्ष्म नाड़ियाँ निकल कर मुख्य स्वाद-नाड़ी में पहुँचती हैं। यह स्वाद-नाड़ी स्वाद-किलियों के अनुभव को वृहत् मास्तिष्क के स्वाद-केन्द्र तक पहुँचाती है। तब मस्तिष्क की सहायता से हम उस स्वाद को पहचानते हैं।

स्वादकितयों के सम्बन्ध में एक विशेषता और है। विभिन्न स्थानों की स्वादकितयाँ विभिन्न प्रकार का स्वाद श्रमुभव करती हैं, जैसे मीठा स्वाद जीभ की नोक की स्वाद-कितयाँ श्रमुभव करती हैं और जीभ के पीछे के भाग की स्वाद-कितयाँ कड़ वा स्वाद।

#### स्पर्शे न्द्रिय

विसर्जन संस्थान के वर्णन में इम पढ़ चुके हैं कि त्वचा पसीने के रूप में हमारे शरीर की गन्दगी निकाल कर हमारे स्वास्थ्य को ठीक रखने में सहायता पहुँचाती है। इसके श्रातिरिक्त चीजों के स्पर्श का तथा गर्मी-सर्दी का श्रनुभव भी हमें त्वचा द्वारा ही होता है। इसी से इसे स्पर्शेन्द्रिय भी कहा जाता है।

हमारी त्वचा की बनावट वैसी सरल नहीं है जैसी कपर से देखने से मालूम पड़ती है। चित्र २ से त्वचा की बनावट स्पष्ट हो जायगी। खचा के दो पर्त होते हैं। ऊपर की पर्व उपचर्म (Epinermis) कहलाती है। इसके ऊपर के सेल सूख-सूख कर भरते रहते हैं श्रौर उनके स्थान पर सदा नये सेल निकलते रहते हैं। इस पर्त में लाखों नन्हें-नन्हें छिद्र होते हैं जिनमें हमारे रोथें रहते हैं।



चित्र र—त्वचा
[ १—स्वेद प्रन्थियाँ, २—तेल प्रन्थियाँ, ३—
रोम, ४—ज्ञान कॅंगूरे, ५—रक्त कॅंगूरे, ६—मॉॅंस
पेशियाँ, ७—नाडियाँ, ८—वसा ]

उपचर्म के नीचे वाली दूसरी पर्त चमें (Dermis) कहलाती है। यह पर्त उपचर्म से कुछ मोटी होती है श्रीर वास्तव में त्वचा का मुख्य भाग भी यही है। इसमें ही त्वचा की रक्तकेशिकायें, नाकियों के सिरे (Touch Corpuscles), स्वेदमन्थियाँ (Sweat Glands) तथा रोमों की जहाँ (Roots of the hairs) रहती हैं। रोमों की जहां से लगी हुई नन्हीं-नन्हीं ग्रन्थियाँ होती हैं। इनमें एक प्रकार का चिकना द्रव्य बनता है जो रोमों व स्वचा को कोमल व चिकना बनाये रहता है।

त्वचा की चर्म नामक पर्त में कुछ चपटी सेलें भी होती हैं। ये स्पश्च सेलें (Tactile cells) कहलाती हैं। इनका सम्बन्ध नाड़ी सूत्रों से होता है। ये शरीर के सब भागों में स्थित हैं, कहीं कम ब्रौर कहीं श्रधिक। त्वचा पर किसी प्रकार के दबाव, गर्मी-सदीं, या किसी वस्तु के स्पर्श का ज्ञान होते ही ये सेलें उत्तेजित हो उठती हैं। अपने से संबंधित नाड़ी-सूत्रों द्वारा उस समाचार को

मस्तिष्क के स्पर्श केन्द्र तक पहुँचाती हैं। तब मस्तिष्क हमें उसका चेतन रूप से ज्ञान कराता है।

कुछ स्थानों की त्वचा श्रिष्ठिक सचेतन होती है श्रीर स्पर्श का श्रनुभव बड़ी शीव्रता श्रीर तत्परता से प्राप्त करती है, जैसे श्रोठ व श्रॅंगुलियों के सिरे। इसके विपरीत कुछ स्थानों की त्वचा बहुत ही कम सचेतन होती है श्रीर बहुत ही कम श्रनुभव प्राप्त कर सकती है, जैसे पीठ की त्वचा।

शरीर के विभिन्न ऋंगों की स्पर्शशक्ति में तो अन्तर होता ही है, किन्तु विभिन्न मनुष्यों की स्पर्शशक्ति में भी परस्पर व्यक्तिगत अन्तर होते हैं। कुछ, लोगों की स्पर्श-शक्ति बहुत ही कम होती है और कुछ, की अधिक। स्पर्श-शक्ति तीत्र होने से मनुष्य केवल स्पर्शमात्र से ही वस्तुओं का अनुभव प्राप्त कर लेते हैं। अंघों में यह विशेषता विशेष रूप से पाई जाती है। उनकी स्पर्शिक्ति बड़ी तीत्र होती है। इश्येन्द्रिय के अभाव में वे स्पर्शेन्द्रिय द्वारा ही सब चीजों का अनुभव प्राप्त करते हैं।

# मशीन की चिकनाइयाँ

(Lubricants)

[ ले :--डा : सन्त प्रसाद टंडन ]

मशीनों की चिकनाइयाँ पुराने समय में अधिक-तर बैलगाड़ी, घोड़ागाड़ी आदि की धुरियों में या कुछ इसी प्रकार की अन्य साधारण मशीनों में उपयोग की जाती थीं, किन्तु आजकल विभिन्न प्रकार के यंत्र तथा कल-पुरजों में इनका उपयोग होता है। हमारे उपयोग में आने वाली वर्तमान मशीनें विभिन्न प्रकार की हैं और विभिन्न गित से चलती हैं। मशीन के स्वभाव तथा उसके चलने की गित के अनुसार ही उसके लिए चिकनाई के पदार्थ का चुनाव करना पड़ता है। एक ही चिकनाई सब प्रकार की मशीनों के लिए उपयोगी नहीं हो सकती। एक बड़े इंजिन के बड़े पिहिये (Fly-Wheel) के लिए जो चिकनाई उपयुक्त होगी वह छोटी सी घड़ी के पिहिये के लिए

कभी उपयुक्त नहीं हो सकती। इसी प्रकार एक डायनमो ( Dynamo ) की धुरी के लिए जो १००० चक्र प्रति मिनिट की गति से घूम रही है, जो चिकनाई उपयोगी सिद्ध होगी वह भी इंजिन के तथा घड़ी के पहियों की चिकनाई से भिन्न होगी। अतः यह स्पष्ट हैं कि विभिन्न कार्यों में आने वाली तथा विभिन्न गतियों से घूमने वाली मशीनों के लिए विभिन्न प्रकार की चिकनाइयों की आवश्यकता होती है। इसी कारण मशीनों के लिए चिकनाइयाँ बनाते का समय इन सब बातों का ध्यान रखना बहुत जरूरी है। श्रौर यही कारण है कि इन पदार्थी के बनाने का काम काकी कठिन है। विना रसायन शास्त्र की सहायता के यह कार्य सम्भव नहीं हो सकता। विभिन्न गुरा वाली चिकनाइयाँ बनाने में वहुत तरह के रासायनिक पदार्थों का उपयोग करना पड़ता है। इन सब पदार्थी के गुर्लो की पूरी जानकारी होने पर ही उन्हें उचित अनुपातों में मिलाने से चिकनाई वनाने में सफलता मिल सकती है।

चिकनाई या श्रीज शब्द एक व्यापक अर्थ में प्रयुक्त होता है। इससे उन सब पदार्थी का बोध होता है जो मशीनों तथा कलपुरजों के उन स्थानों पर लगाये जाते हैं जहाँ गित के समय दो पुरजों में परस्पर रगड लगती है।

कभी कभी ग्रीज शब्द का व्यवहार उन पदांथों के लिए भी किया जाता है जो चमड़े को मुलायम करने के लिए इस्तेमाल में आते हैं। अतः हम ग्रीजों को दो विभागों में रक्खेंगे—मशीन की ग्रीजें और चमड़े की ग्रीजें।

प्रत्येक चिकनाई का उद्देश्य, चाहे वह घड़ी के पुरजों के लिए हो चाहे किसी वड़ी मशीन के लिए, गित के विरुद्ध कार्य करने वाली रुकावट (Resistance) या रगड़ को कम करना है। चमड़े की ग्रीज का उद्देश्य इसके अतिरिक्त चमड़े को मुला-यम भी रखना होता है।

बहुत सी मशीनों में रगड़ (Frictional resistance) इतनी अधिक होती है कि इसके कारण

बहुत सी शक्ति का अपन्यय होता है। साथ ही इस रगड़ से जो ताप उत्पन्न होता है वह प्रायः इतना अधिक होता है (विशेष कर बहुत गित से घूमने वाले पुर्जी में) कि मशीन का वह भाग लाल तव की तरह गरम हो जाता है। इसके कारण मशीन का वह भाग अधिक गलता तथा दूटता है। चिकनाई के न्यवहार से पुर्जी की परस्पर की रगड़ घट जाती है और परिणाम स्वरूप शक्ति का अपन्यय कम होता है और पुर्जी का घिसना तथा गलना भी घट जाता है।

वहुत सी मशीनें इतनी तीत्र गति से चलती हैं कि विना चिकनाई के उन्हें चलाना भयप्रद होता है। उदाहरणार्थ रेलगाड़ियों के पहिये अपनी धरियों पर इतनी तेजगति से चलते हैं कि यदि उनमें ब्रीज न लगाई जाय तो पहिये और धुरी के वे भाग जिनमें आपस में रगड़ लगती है इतना अधिक गरम हो जायँ कि वहीं से गल कर टूट जायँ। ऐसी दशा में रेलग़ाड़ी के लिये कितना खतरा है, यह हम भली भाँति जानते हैं। इसी प्रकार बिजली के पंखे. डायनमों तथा सेंट्रीप्यूगल मशीनों की धुरियाँ खूब तेज गति से घूमती हैं और यदि बिना प्रीज लगाये चलाई जायँ तो खतरे की सम्भावना है! यह स्पष्ट है कि चिक-नाई की अनुपरियति में मशीन के वे भाग जो चलने या घूमने में किसी दूसरे भाग से रंग इ खाते हैं बहुत शोब इस रगड़ के कारण घिसकर नष्ट हो जायँगे। जिस प्रकार रेती के रगड़ने से धातु भड़ कर गिरती है उसी प्रकार परस्पर की रगड़ से पुर्जी की सतह भड़ती रहती है।

श्रतः यह स्पष्ट है कि चिकनाई दो दृश्यों से उपयोगी है—(१) इसके उपयोग से पुर्जी की रगड़ बहुत कम हो जाती है श्रीर शक्ति का विशेव श्रपट्यय नहीं होने पाता, (२) परस्पर की रगड़ कम हो जाने से पुर्जी का घिसना श्रीर टूटना कम होता है!

विभिन्न प्रकार के चिकनाई के पदार्थों का वर्णन करने के पूर्व हमें यहाँ पहले यह समम लेना चाहिए कि चिकनाई की उपयोगिता का वास्तविक कारण क्या है ? यदि हम एक शक्तिशाली ताल द्वारा किसी कड़ी तथा चिकती से चिकनी धातु की परीचा करें तो हम देखेंगे कि सतह वास्तव में चिकनी नहीं है बिक उस पर धारियाँ तथा गढ़े मौजूद हैं। इ्रातः यह स्पष्ट है कि चिकनी से चिकनी धातु की सतह भी वास्तव में इ्रादर्श चिकनी नहीं होती। यदि हम ऐसी दो सतहों को एक दूसरे उपर से रगड़ खाते कल्पना करें तो हम देखेंगे कि एक सतह के उभड़े हुये भाग दूसरी सतह के गढ़ों में जकड़ जाते हैं। इ्राव ये सतहें जब विरुद्ध दिशा में गित करती है तो एक सतह के उभड़े भागों को दूसरी सतह के गढ़ों में से निकलना पड़ता है। इस कार्य में खूब रगड़ लगती है इ्रोर काफी शिक्त का इ्रायच्यय होना स्वाभाविक है।

एक ख्रौर भी कठिनाई उपस्थित होती है। जब गित बहुत तील्र होती है तो एक सतह के कुल उभड़े हुये भाग दूसरी सतह के गढ़ों में से एक समान गित से नहीं निकल पाते। परिणाम यह होता है कि बहुत से उभार रगड़ द्वार गढ़े के ख्रन्दर ही टूट जाते हैं। इसमें भी शिक्त का ख्रपव्यय होता है ख्रौर साथ ही दोनों सतहों का धिसना सब जगह एक समान न होकर कहीं ख्रिधिक होता है ख्रौर कहीं कम जिसके कारण पुर्जे ख्रिधिक शीघ खराब हो जाते हैं।

मशीनों के वे पुर्जे जो एक ही पदार्थ के बने हों परस्पर की रगड़ से अधिक जल्दी घिसते हैं, किन्तु भिन्न धातुओं या भिन्न धातु शमिश्रणों के पुर्जे यदि परस्पर सम्पर्क में होते हैं तो अपेज्ञाकृत कम घिसते हैं। इसका कारण यह है कि समान पदार्थों के पुर्जों में उभड़े स्थान तथा गढ़े एक सहश होते हैं और एक दूसर में बहुत जकड़ कर बैठते हैं और आसानी से शीघ अलग नहीं हो पाते। परिणाम यह होता है कि रगड़ अधिक लगती है। भिन्न पदार्थों के पुर्जों में उभड़े भाग तथा गढ़े एक सहश नहीं होते और इस कारण एक दूसरे में बहुत कस कर नहीं बैठते। अतः उन्हें एक सरे से अलग निकालने में कम शक्ति का अपव्यय होता है और कम रगड़ लगती है। इनी कारण वे पुर्जे जो एक दूसरे के

सम्पर्क में रहते हैं अधिकतर भिन्न धातुश्रों के बनाये जाते हैं।

केवल कुछ के। छे। इकर सभी मशीनों की चिकना-इयाँ या तो एकदम तरल होती हैं या मक्खन की भाँति ऋषे ठोस ऋवस्था में होती हैं। पिछले प्रकार की चिकनाइयाँ भी मशीनों में रगड़ द्वारा उत्पन्न नाप के कारण तरल रूप में परिणत हो जाती हैं। इस प्रकार चिकनाई का पदार्थ सतह पर एक गाढ़ तेल के रूप में फैल जाता है और सतह के सब गढ़ों के। भर देता है जिसके फलस्करूप सतह पहले की ऋपेचा ऋथिक चिकनी हो जाती है। ऋतः जब दो सम्पर्क में रहने वाली सतहों पर चिकनाई डाल दी जाती है। फल यह होता है कि एक के उभार दूसरे के गढ़ों में ऋव जकड़ने नहीं पाते और इन दोनों सतहों में रगड़ कम लगती है।

कुछ चिकनाइयाँ ऐसी हैं जो महीन चूर्ण के रूप में व्यवहार की जाती हैं और सतहों के बीच में बरावर इसी रूप में बनी रहती हैं! उनका कार्य भी लगभग तरल चिकनाइयों की भाँति ही होता है।

प्रत्येक मशीन की चिकनाई का मुख्य कार्य सतहों की परस्पर की रगड़ के कम करना है। श्रातः वे सब पदार्थ जो इस उद्देश्य की पूर्ति में सहायक हो सकें मशीनों की चिकनाई तैयार करने के काम में लाये जा सकते हैं।

साधारणतः लोग समभते हैं कि विभिन्न मशीनों के उपयुक्त चिकनाई तैयार करना कोई कठिन कार्य नहीं है, किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। चिकनाई वनाने की कठिनता का आभास हमें तब होता है जब हम चिकनाई में वर्तमान होने वाले आवश्यक गुणों की जाँच करते हैं।

थोड़े ही दिनों से जब से मशीनों की उन्नति के कारण विभिन्न गुणों से युक्त चिकनाइयों की आवश्य-कता अनुभव होने लगी है, लोगों ने मशीनों की चिकनाइयाँ तैयार करने की कठिनाइयों के समभना आरम्भ किया है। अब तक इस दिशा में बराबर प्रयत्न

होते रहने पर भी प्रत्येक प्रकार की मशीन के लिए आदर्श चिकनाई बनाने में हम सफल नहीं हो सके हैं। आद्श चिकनाई में होने वाले आवश्यक गुण

एक अच्छी मशीन की चिकनाई में निम्नलिखित गुरा होने आवश्यक हैं—

- (१)सस्तापन—यह गुण बहुत आवश्यक है। चिकनाई मँहगी होने पर व्यवहार में नहीं लाई जा सकती। चिकनाई बनाने में जो पदार्थ व्यवहार में लाये जायँ वे सस्ते हों और माथ ही चिकनाई बनाने की विधि भी सस्ती हो जिससे तैयार पदार्थ सस्ता रहे।
- (२) चिकनाई का टिकाउपन—तैयार हुई चिकनाई सदा एक सी गुर्गों वाली हो और बहुत दिनों तक विना किसी परिवर्तन के स्थायी रह सके।
- (३) धातुत्रों पर केाई विनष्टकारी प्रभाव न पड़े कुछ चिकनाइयाँ जो अम्लीय होती हैं धातुत्रों को धीरे धीरे गला देती हैं। अतः ऐसी चिकनाइयों के व्यवहार से मशीन के पुर्जे शीघ रूराब हो जाते हैं। घड़ियों सिलाई की मशीन आदि महीन पुर्जे के लिए इस्तेमाल होने वाली चिकनाइयों में इस गुएा का होना विशेष आवश्वक है।
- (४) विभिन्न तापक्रमों पर एक सा रहना यह गुण सब से अधिक महत्त्व का है और साथ ही सब से कठिनना से प्राप्त होता है। अधिकाँश चिक-नाइयाँ तापक्रम बढने पर अधिक तरल तथा कम होने पर अधिक गाड़ी हो जाती हैं।

प्रत्येक चिकनाई के लिए एक विशेष सीमा तक तरल होना आवश्यक है। यदि इस सीमा से वह अधिक तरल होगी तो वह कर व्यर्थ नष्ट हो जायगी और यदि अधिक गाढ़ी होगी तो पुर्जों पर ठीक से लगाई नहीं जा सकेगी। चिकनाई की तरलता का ठीक नियन्त्रण न हो सकने के कारण वहत मी कठिनाइयाँ सामने आती हैं। इन कठिनाइयों से वचने के लिए विभिन्न ऋतुओं में विभिन्न चिकनाइयों का व्यवहार किया जाता है। जो चिकनाई जिस ऋतु

में उपयुक्त तरल की अवस्था में रहती है उसे उसी ऋतु में इस्तेमाल किया जाता है।

## चिकनाई का वर्गीकरण

मशीनों की चिकनाइयों का वर्गीकरण कई प्रकार से किया जाता है—(१) उन पदार्थों के आधार पर जिनसे वे तैयार की जाती हैं, (२) चिकनाई के भौतिक गुणों के आधार पर, तथा (३) उनकी विशेष उपयोगिताओं के आधार पर।

मशीनों की चिकनाइयाँ जिन पदार्थों से तैयार की जाती हैं वे विभिन्न रासायिनक वर्गों के विभिन्न गुणों वाले पदार्थ होते हैं। इतः पदार्थों के झाधार पर चिकनाइयों का वर्गीकरण करने के पूर्व उन सब पदार्थों के रासायिनक तथा भौतिक गुणों का पूरा ज्ञान होना आवश्यक है।

भौतिक गुणों के आधार पर चिकनाइयों के दो विभाग किये जा सकते हैं—(१) तरल और (२) ठोस। प्रायः इन दोनों विभागों के। स्पष्ट रूप से अलग अलग करना कठिन हो जाता है। कुछ चिकनाइयाँ ऐसी होती हैं जो तरल और ठोस की बीच की अवस्था में रहती हैं। अतः इन चिकनाइयाँ के लिए यह कहना कठिन हो जाता है कि उन्हें तरल वर्ग में रक्खा जाय या ठोस वर्ग में। अतः भौतिक गुणों के आधार पर चिकनाइयों का वर्गीकरण विशेष लाभकारी नहीं हैं।

विभाजन की तीसरी विधि चिकनाई के उपयोगों के आधार पर हैं। जो श्रीज़ रेल में इस्तेमाल होती हैं उसे रेल-श्रीज़ तथा जो मशीन में इस्तेमाल होती हैं उसे मशीन-श्रीज़ कह सकते हैं। इसी प्रकार इंजिन-तेल, मोटर-तेल आदि नाम से चिकनाइयाँ पुकारी जा सकती हैं। विभाजन की यह रीति भी बहुत ठीक नहीं है क्योंकि एक पुर्जे या मशीन के लिए वनाई गई चिकनाई दूसरे पुर्जे तथा दूसरी मशीन में भी व्यवहार में आती हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि वर्गीकरण की तीनों ही विधियों में पहली विधि ही, जिसमें चिकनाईयों के रासायनिक पदार्थों के श्राधार पर उनका वर्गीकरण किया जाता है, ऋधिक वैज्ञानिक है। इस विधि के अनुसार चिकनाइयों के निम्न विभाग किये जा सकते हैं—

- (१) वसा वर्ग की चिकनाइयाँ—इस वर्ग में वे चिकनाइयाँ हैं जिनमें एक या कई वसा पदार्थ तरल या ठोस रूप में हों।
- (३) रासायनिक चिकनाइयाँ—वे चिकनाइयाँ जो रासायनिक रीति से बनाये गये पदार्थों से तैयार की जाती हैं इस वर्ग में रक्खी जाती हैं। उदाहरणार्थ खनिज तेल, कोलतार तेल, पेट्रोलियम जेली, रोजिन तेल आदि सब चिकनाइयाँ इसी वर्ग में हैं। साबुन या साबुन का इमलशन भी जब चिकनाई के रूप में इस्तेमाल होता है इसी वर्ग में रक्खा जाता है।
- (३) खनिज चिक्रनाइयाँ—इस वर्ग में केवल वे खनिज चूर्ण सम्मिलित किये जाते हैं जिनमें चिक्रनाहट का गुण होता है श्रीर जो चिक्रनाई के रूप में मशीनों में व्यवहार किये जा सकते हैं। इस वर्ग में साबुन का पत्थर (Soap stone), प्रे फाइट (Graphite) श्रादि हैं।

कुछ समम पूर्व तक वसा पदार्थ ही विशेष रूप से मशीनों की चिकनाइयों के काम में लाये जाते थे किन्तु जबसे पेट्रोलियम के उद्योग-धंधों की उन्नति हुई है विभिन्न प्रकार के खनिज तेल तथा ग्रीजों चिकनाई के रूप में इस्तेमाल होने लगी हैं। वसा पदार्थों की तुलना में खनिज पदार्थ चिकनाई के रूप में अधिक अच्छे सिद्ध हुये हैं। अतः आजकल खनिज चिक-नाइयों का ही विशेष व्यवहार होता है, वसा चिकनाइयों का कम।

# चिकनाई बनाने में व्यवहत होने वाले पदार्थ

साधारणतः मशीनों की चिकनाइयाँ जनावरों, वनस्पतियों तथा खनिज तेलों से बनाई जाती हैं। ये तेल या तो अकेले ही इस्तेमाल किये जाते हैं या मिश्रण के रूप में। प्रायः इन तेलों में साबुन, प्रेफाइट आदि ठोस पदार्थों के चूर्ण भी मिला दिये जाते हैं। चिकनाइवाँ बनाने के उपयोग में आने वाले कुल पदार्थ निम्न वर्गों में विभाजित क्ये जाते हैं—

#### १ ज्ञानवरों के तेल व वसा

स्पर्म तेल सुत्रार की चर्बी व्हेल मछली का तेल लार्ड तेल डोलिफन मछली का तेल गाय की चर्बी (Tallow beef) हडडी का तेल भेड़ की चर्बी

(Mutton tallow) हड्डी की चर्बी घोड़े की चर्बी

२ वनस्पति तेल व चर्वी

राई का तेल सरसों का तेल जैतून का तेल (Olive oil) बादाम का तेल (Palm oil)

मूंगफली का तेल

# ३ तैयार किया हुआ तेल

उवला तेल (Blown oils) संगठित तेल (Polymerised oils) गन्धकीय तेल (Sulphonated oils)

४ खनिज़ तेल तथा हाइड्रोकार्वन पदार्थ

पेट्रोलियम तेल पैराफिन शेल तेल (Shale oils) नैफथलीन कोलतार का तेल रोजिन लिगनाइट तेल गटापार्चा रोजिन तेल एस्फाल्ट

५ साबुन

सोडे का साबुन एल्प्र्मिना साबुन पोटास का साबुन मैंगनीसिया साबुन चूने का साबुन

६ खनिज पदार्थ

मैफाइट गन्धक

टैल्क (Talc) सोडा त्रमोनिया लिथार्ज (सीसे की त्राक्साइड)। लेड एसीटेट

चूना अभ्रक (Mica)

इन सब पदार्थों के गुणों से पूर्ण परिचित होना जरूरी हैं। तभी आवश्यकतानुसार इनके मिश्रण से इच्छित चिकनाई बनाना सम्भव है।

#### तेल व चर्बी

तेल व चर्वी जानवरों तथा वनस्पतियों दोनों से ही प्राप्त होती हैं। इनकी तरलता के अनुसार इन्हें तीन समृहों में बाँटा जा सकता है—

(१) तरल चर्ची या तेल, (२) मक्खन की तरह अध ठोस अवस्था वाली चर्ची। साधारण ताप-क्रम पर ये छूने से मुलायम मालूम होती हैं। जानवरों से प्राप्त होने वाले लार्ड और मक्खन तथा वनस्पतियों से प्राप्त नारियल का तेल और ताल का तेल इस समूह के उदाहरण हैं। (३) ठोस चर्ची जो साधारण तापक्रम पर ठोसरूप में रहती हैं। इस समूह में गाय की चर्ची, हरिण की चर्ची आदि सम्मिलित हैं।

यह कचा विभाजन केवल शीत प्रधान प्रदेशों के लिए हैं। उच्या प्रदेशों में अर्ध-ठोस चर्ची तरल के रूप में तथा ठोस चर्ची अर्ध-ठोस के रूप में रहती हैं।

चूँ कि सव चर्वी और इस वर्ग के तेल आपस में पूण रूप से मिश्रित हो सकते हैं इस कारण तरल तेलों के साथ अर्ध-ठोस चर्ची मिला कर अपनी आवश्यकतानुसार किसी भी तरलता और किसी भी द्रवणांक का मिश्रण प्राप्त किया जा सकता है।

शुद्ध चर्बी पानी में श्रष्ठुलनशील तथा पूर्णतः गंधहीन होती है और धातुश्रों पर श्रक्रियाशील होती है। किन्तु कुछ दिनों तक हवा में रहने पर इनमें परिवर्तन हो जाता है। चर्बी का रंग कुछ गहरा हो जाता है और उसमें से एक वुरी गंध श्राने लगती है। साथ ही स्वाद में श्रम्लीयता श्रा जाती है। इसका कारण यह है कि हवा में रखने से चर्वी में रासायनिक परिवर्तन होते हैं और चर्वी वसा अम्ल तथा एलडिहाइड में विश्लेपित हो जाती है। वसा अम्ल के कारण ही चर्वी में अम्लीयता आ जाती है और साथ ही धातुओं को गलाने (Corrode) का गुर्ण भी इसमें आ जाता है। अतः जिस चिकनाई में वसा अम्ल मौजूद होती है वह हानिप्रद सिद्ध होती है, विशेष कर महीन पुर्जी के लिए।

कुछ वानस्पतिक तेलों में एक विचित्र गुरा होता है। वे जब हवा में खुले रक्खे जात हैं तो उनका रंग धीरे धीरे गहरा होने लगता है और वे धीरे धीरे गाड़े होने लगते हैं। अंत में पारदर्शक रोजिन के सहश पदार्थ में जम जाते हैं। इन तेलों को सूखने वाले तेल (Drying oils) कहते हैं। यद्यपि वार्निश और पेंट बनाने में ये तेल बहुत ही उपयोगी हैं फिर भी मशीनों की चिकनाई के लिए पूर्णतः अनुपयुक्त हैं, क्योंकि ये रखने पर सूख जाते हैं। कुछ तेल हवा में थोड़ा गाढ़ा तो पड़ जाते हैं किन्तु एकदम ठोस नहीं होते। इन्हें अर्ध-सूखने वाले तेल (Semi-drying oils) कहते हैं। जो तेल हवा में कुछ भी गाढ़े नहीं होते उन्हें न सूखने वाले तेल (Non-drying oils) कहते हैं। इस आंतिम कन्ना के तेल मशीनों की चिकनाइयाँ बनाने के लिए उपयुक्त हैं।

सभी चर्बी साधारण ताप पर तेल की तरह तरल हो जाती हैं। चूँ कि प्रत्येक चिकनाई की उपयोगिता उसके तरल अवस्था में आने पर ही होती है अतः हमें यह जानना जरूरी है कि विभिन्न तेल किन ताप-क्रमों पर द्रवित होते हैं।

ठंढा करने पर तेल गाढ़े होने लगते हैं श्रौर प्रायः किसी विशेष तापक्रम के नीचे जम कर खेदार पारदर्शक ठोस में परिणत हो जाते हैं। जो चर्बी मक्खन की तरह अर्ध-ठोस अवस्था में रहती है वह ठंढा करने पर बहुत कड़ी श्रौर भुरभुरी हो जाती है।

चर्बी के गुर्णों से परिचित होने पर यह अनुमान किया जा सकता है कि वे विभिन्न प्रकार की चिकनाई बनाने में कहाँ तक और किस अनुपात में इस्तेमाल करने से उपयोगी हो सकती हैं। जिन मशीनों में तापक्रम अधिक रहता है। उनके लिए विशेष प्रकार के मिश्रण बनाय जा सकते हैं जिनमें ऊँचे द्रवटाँक वाली चर्ची हो जैसे टैलो। कम तापक्रम वाली मशीनों की चिकनाइयाँ साधारण तेल से बनाई जा सकती हैं।

चिकनाई की तरलता पर तापक्रम का प्रभाव पड़ने के कारण यह आवश्यक है कि जाड़े तथा गर्मी में व्यवहृत होने वाली चिकनाइयाँ विभिन्न तरलता की हों। मध्य यूरुप में गर्मी के तापक्रम और जाड़े के तापक्रम में लगभग ७५° फ का अन्तर होता है। अतः वहाँ गर्मी में जो प्रीज रेल गाड़ी की धुरियों में इस्तेमाल होती है उसका द्रवणांक जाड़े में इस्तेमाल होने वाली प्रीज से काफ़ी अधिक होता है।

तापक्रम के अतिरिक्त मशीन की गति के अनु-सार भो उसकी चिकनाई की तरलता निर्धारित करनी पड़ती है। रगड़ से ताप उत्पन्न होता है। ऋतः जिन पुर्जों की जितनी अधिक गति होगी उतना अधिक उनमें रगड़ लगेगी श्रौर उसी के श्रनुसार उतना ही अधिक उनमें ताप पैदा होगा। अतः वह चिकनाई जो धीमी गति से चलने वाली किसी मशीन के लिए वनाई गई है तेज गति से चलने वाली मशीन के लिए उपयुक्त नहीं हो सकती, क्योंकि तेज गति वाली मशीन में ताप के कारण चिकनाई श्रावश्यकता से अधिक पतली हो जायगी और वह कर व्यर्थ चली जायगी। इस कारण यह नियम सदा ध्यान में रखना पड़ता है कि जो चिकनाई ऊँचे तापक्रम पर द्रवित हों वे ही तेज गति से चलने वाली मशीनों में व्यव-हार की जाया। इसी कारण हम देखते हैं कि रेलवे कम्पनियाँ अपनी मालगाड़ियों में एक किस्म की प्रीज इस्तेमाल करती हैं श्रीर डाक गांड़ियों में दूस**री** किस्म की।

तेल व चर्बी का संगठन तेल व चर्बी रासायनिक दृष्टि से एक ही समृह के पदार्थ हैं। ये वसा अम्लों और ग्लिसरीन के संयोग से बनते हैं। ग्लिसरीन एक ट्राइहाइड्रिक अलकोहल (Trihydric alcohol) है। यह किसी बसा अम्ल के एक दो या तीन अगुओं से संयुक्त हो सकता है। इस प्रकर ग्लिसरीन और वसा अम्लों के संयोजन से बने पदार्थी के। कमशः मानोग्लिसराइड डाइग्लिसराइड तथा ट्राइग्लिसराइड कहते हैं। चर्ची व तेलों में ट्राइग्लिसराइड ही रहते हैं। एक ही तेल व चर्ची में कई बसा अम्लों के ग्लिसराइड मीजूद रहते हैं। अधिक पाय जाने वाले ग्लिसराइड नीच दिय जाते हैं—

द्राइत्रारिन (Triaurin),  $C_3H_5$  ( $C_{12}H_{23}$  .  $O_2$ )<sub>3</sub>—यह नारियल के तेल में पाया जाता है। यह एक रवादार ठास पदार्थ है जो ४५° श पर द्रवित होता है।

दृाइपामीटिन (Tripalmitin)  $C_3H_5$  ( $C_{16}$   $H_{31}O$ )<sub>3</sub>—ताल के तेल में यह अधिक मात्रा में रहता है। कुछ अन्य ठोस चर्बी में भी यह पाया जाता है।

द्राइस्टियरिन (Tristearin),  $C_3H_5$  ( $C_{18}$   $H_{35}O_2$ )<sub>3</sub>—यह बहुत सी ठोस चर्वियों में पाया जाता है। देलों में यह विशेष रूप से ऋधिक मात्रा में रहता है। यह एक रवादार ठांस है जो ५२° श पर द्रवित होता है।

द्राइत्रोलीन (Triolein),  $C_3H_5$  ( $C_{18}H_{33}$   $O_2$ )<sub>3</sub>—यह न सूखने वाल अधिकांश तेलों में रहता है।

द्राइइरुसिन (Trierucin),  $C_3H_5$  ( $C_{22}H_{41}$   $O_2$ )<sub>3</sub>—यह एक ठोस पदार्थ है जो ३१° श पर द्रवित होता है। सरसों के तेल में यह वर्तमान रहता है।

द्राइरिसीनोलीन (Triricinleoin),  $C_3H_5$  ( $C_{18}H_{33}O_3$ )<sub>3</sub>—रेंड़ी के तेल में अधिक मात्रा इसी की रहती है। यह एक तरल पदार्थ है।

#### वसा अम्ल

सभी तेलों व चर्वियों में वसा अम्ल मुक्त रूप में

कम या श्रिधिक मात्रा में मौजूद रहते हैं। ताल के तेल में ८० प्रतिशत तक वसा श्रम्ल रहती है किन्तु लार्ड में १ प्रतिशत से श्रिधिक नहीं रहती।

तेलों और चिवयों के कास्टिक सोडा या कास्टिक पाटास द्वारा उद्लेपित (Hydrolyse) कर वसा अमल प्राप्त किय जा सकत है। कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटास के घोल के साथ तेल या चर्ची का गरम करने से सावुन वनता है और जिसरीन अलग हो जाती है। सावुन वसा अम्लों का ही सोडियम या पोटेसियम योगिक है। उदा हरण्यं ट्राइस्टियरिन और कास्टिक सोडा के रासायनिक संयोग से साडियम स्टियरेट (Sodium stearate) और जिसरीन वनते हैं—

 $C_3H_5$  ( $C_{18}$   $H_{35}$   $O_2$ )<sub>3</sub>+3 Na OH =  $3NaC_{18}^{"}H_{35}O_2 + C_3H_5$ (OH)

सोडियम स्टियरेट ही सावुन है। साबुन की सलम्यूरिक एसिड के साथ प्रक्रिया कराने पर वसा अम्ल मुक्त रूप में प्राप्त हो जाता है। वसा अम्ल पाँच समूहों में रक्खे जाते हैं—

१. वे ऋम्ल जिनमें कार्वन की सब शक्तियाँ (Valencies) संतुष्ट हैं ऋौर जिनका सूत्र  $C_nH_2nO_2$  हैं, जैसे पामिटिक, स्टियरिक ऋादि।

३. वे अम्ल जिनमें कम से कम दो कार्बन अगु ऐसे हों जिनकी तीन शक्तियाँ (Valencies) परस्परद्वारा संतुष्ट हों (अर्थात् उनके बीच में एक Triple bond हो )। इस समूह के। जिनोजीक समूह भी कहते हैं। जिनोजीक अम्ल इस समूह में सम्मिजित है।

y. वे श्रम्ल जिनका साधारण सूत्र  $C_nH_{2n}$ - $O_3$ ) है। इस समृह के। लिनोलिनिक समृह भी कहते हैं। लिनोलिनिक श्रम्ल इसका उदाहरण है।

५. हाइड्राक्सी श्रम्ल समूह जिनका साधारण

सूत्र  $CnH_2n-_2O_3$  है, जैसे रिसीनोलिक श्रम्ल। श्रामकोहल

चर्ची व मोम में निम्निलिखित अलकोहल वसा अम्लों के यौगिक के रूप पाय जाते हैं—

१. द्राइवेलेन्टऋलकोहल (Trivalent alcohol)  $CnH_2n+_2O_3$  ग्लिसरीन

२. मानोबेलेन्ट अलकोहल (चर्बा समूह वाले), CnH2n+2Oजेसे सिटाइल अलकेहल (Spermacetae), निरीसाइल अलकेहल (Beeswax),

निम्नलिखित अलकोहल भी चर्बी व मोम में मुक्त रूप में पाय जाते हैं—

३. मानोवेलेन्ट एरोमैटिक त्र्यलकोहल (स्टिराल-समूह)—जैसे कोलेस्टराल (Cholesterol) जो सभी पशु चर्वी में त्रौर विशेषकर ऊनकी चर्वी में पाया जाता है।

त्राइसोकोलेस्टराल (!socholesterol)—सभी पशु चर्बी में त्रौर विशेषकर ऊनकी चार्बी में पाया जाता है।

फाइटोस्टिराल (Phytosterol) जो सब वान-स्पतिक चर्वी में पाया जाता है।

स्टिराल तेल व चर्वियों में बहुत ही सूक्स मात्राश्चों में पाय जाते हैं। तेल व चर्बी के उस भाग में जो साबुन बनाने के बाद तली में बच रहता है ये मौजूद रहते हैं। साधारणतः तेलों व चर्बियों में इनकी मात्रा १ प्रतिशत से अधिक नहीं रहती। इनकी उपस्थिति या अनुपस्थिति से यह मालूम हो जाता है कि अमुक तेल पशु जगत का है या वानस्पतिक जगत का क्योंकि ये केवल जानवरों की चर्बी व तेलों में ही मौजूद रहते हैं।

#### तेल व चर्वी के। शुद्ध करने की रीतियां

तेल और चर्ची में कई प्रकार की अशुद्धियाँ रहती हैं। इन अशुद्धियों में कुछ मुख्य ये हैं—रंग के पदार्थ, पानी, गोंद और सेल के टूटे करा। प्रत्येक तेल के शुद्ध करने की विशेष रीति उस तेल के स्वभाव तथा उसमें वर्तमान अशुद्धियों पर निर्भर करती है। यहाँ

एक साधाराण रीति दी जाती है-

तेल के। एक लोहे की बड़ी व गहरी नाँद में भर दिया जाता है। पानी तथा अन्य अधिक घनत्त्व की अशुद्धियाँ धीरे धीरे नीचे बैठ जाती हैं। इन नाँदों की पेंद्रों में एक शुराडाकार कीप बनी रहती है। इसी कीप में अधिक घनत्त्व की अशुद्धियाँ इकट्ठी हो जाती हैं। उपर से शुद्ध तेल एक नल के मार्ग से निकाल लिया जाता है। ठोस चर्बी के। शुद्ध करते समय तरल अवस्था में रखने के लिए नाँद में भाप की नलियाँ रहती हैं। इन नलियों में भाप पहुँचा कर चर्बी के। गरम किया जाता है और वह तरल अवस्था में आ जाती है। प्रायः तेल के। और अधिक शुद्ध करने की आवश्यकता पड़ती हैं। यह शुद्ध रासायनिक रीतियों द्धारा की जाती है। कुछ रासायनिक रीतियों का वर्णन नीचे किया जाता है।

सलफ्युरिक एसिड की रीति—तेल के। एक ऐसी नाँद में भरते हैं जिसकी दीवारों पर सीसे (Lead) का पत्तर मढ़ा रहता है। इस नाँद में तेल भर कर उसमें २ प्रतिशत सलक्ष्यूरिक एसिड मिला दी जाती है। तेल और एसिड के खूब अच्छी तरह मिला दिया जाता है। सलाम्यूरिक एसिड ऋशुद्धियों का श्रोबदीकरण कर उन्हें नष्ट कर देती है। जब एसिड की किया समाप्त हो जाती है तब सब का थोड़ी देर तक शान्तिपूर्वक पड़ा रहने दिया जाता है। तेल श्रौर एसिड दो सतहों में एक दूसरे से श्रलग हो जाते हैं। ऊपर की सतह तेल की होती है। ऊपर से तेल के। निथार कर अलग निकाल लिया जाता है। फिर इसे कई बार पानी से धोकर इसकी सब एसिड निकाल देते हैं। इस रीति से तेल बहुत स्वच्छ पतला श्रीर हल्के रंग का प्राप्त होता है। लेकिन इस रीति में एक दोष] है जिसके कारण यह चिकनाई के अर्थ व्यवहार में नहीं लाया जा सकता। इस रीति से साफ किये तेल में वसा अम्लों की मात्रा काकी रहती है। वसा अम्ल धातुत्रों के। धीरे धीरे खा लेते हैं। अतः इनकी उपस्थिति से चिकनाई हानिप्रद सिद्ध होती है।

कास्टिक सोडा की रीति—तेल का एक बड़ी

नाँद में लगभग १००° श तक गरम किया जाता हैं श्रीर फिर २-३ प्रतिशत कास्टिक सीडा का तज घोल धीरे धीर डाल कर तेल के खूब हिलाते हैं। थोड़ी ही देर में तेल गंदला हो जाता है। तेल को फिर छन्ने प्रे स द्वारा छान लेते हैं। इस रीति से साफ करने में तेल का कुछ भाग सावुन बनकर व्यर्थ चला जाता है। किन्तु तेल एक दम अम्ल रहित शुद्ध प्राप्त होता है जो चिकनाई तैयार करने के लिए बहुत ही उपयुक्त है।

# चर्बी व तेलों के गुण

#### ठोस चर्बी

ठोस चर्बियाँ दो समूहों में विभाजित की जा सकती हैं (१) कड़ी, जैसे टैलो जिनके द्रवणांक ऊँचे होते हैं श्रीर (२) मक्खन की तरह नरम, जैसे लार्ड या नारियल का तेल।

टैली (Tallow)—ये दो किस्म की होती हैं—(१) गाय की चर्ची और (२) भेड़ की चर्ची। इसका द्रवणांक सब जानवरों की चर्वियों से अधिक है। अधिक द्वाव पर रखने से इसका अधिक तरल भाग. जिसे टैलो तेल (Tliow oil) कहते हैं. अलग हो जाता है। बचा हुआ भाग टैलो चर्ची कहलाता है। इसका द्रवणांक टैलो से भी अधिक रहता है और यह ऐसी ठोस चिकनाई बनाने के लिए जो ऊष्ण देशों में इस्तेमाल हो सके अधिक उपयुक्त है।

टैलो साधारणतः उन मशीनों की चिकनाइयों के तैयार करने में व्यवहार किया जाता है जो साधारण तापक्रम पर ठोस की अवस्था में रहती हैं। प्रायः अन्य चिकनाइओं के द्रवणांक के। ऊँचा करने के निमित्त भी इसको चिकनाइयों में मिलाते हैं। स्वभावतः वह टैलो जिसका द्रवणांक बहुत अधिक है इस कार्य के लिय अधिक उपयुक्त है क्योंकि जिस टैलो का द्रवणांक जितना अधिक होगा उतना ही कम मात्रा में उसे किसी चिकनाई के द्रवणांक के। ऊँचा करने में मिलाने की आवश्यकता पड़ेगी।

सुअर की चर्वी (Hog fat)—यह हल्के पीले

रंग की मुलायम चर्ची हैं। इसका द्रवर्णांक ३६° श हैं। यह कास्टिक सोडा द्वारा शुद्ध की जाती हैं।

हड्डी की चर्ची (Boen fat)—हड्डी की चर्ची में कई चर्चियाँ होती हैं। इनमें दो आसानी से शीघ ही अलग की जा सकती हैं—एक जो शीघ ही जम जाती हैं और दूसरी जो कम तापक्रम पर भी तरल ही रहती हैं। तरल भाग के हड्डी का तेल कहते हैं। यह तेल मशीन की चिकनाइयाँ बनाने के लिए बहुत अच्छा पदार्थ हैं। सस्ती होने के कारण हड्डी की चर्ची बेल तथा घोड़ा गाड़ियों के पहियों की धुरियों के लिए ग्रीज तयार करने में बहुत इस्तेमाल होती हैं।

योड़े की चर्बी (Horse fat)—यह हल्के पीले रंग की मुलायम चर्बी हैं। इसका द्रवणांक २०°-३०° श हैं। बहुत ऋंशों में यह हर्ड्डी की चर्बी से मिलती हैं। कुछ दिनों रखने से यह कुछ गाढ़ी पड़ जाती हैं।

ताल का तेल (Palm oil)—ताल वृद्ध के फलों से यह तेल प्राप्त होता है। यह अफ्रीका में अधिक होता है। ताजा तेल मक्खन की तरह अर्ध ठोस और नरम रहता है। इसका रंग नारंगी होता है और इसमें अच्छी गंध होती है। ताजो तेल का द्रवणांक लगभग २,9° रा होता है किन्तु पुराने तेल का लगभग ४०° रा होता है। वहुत सी मर्शीनों की चिकनाइयाँ बनाने में ताजा तेल व्यवहार में आता है किन्तु विशेष चिकनाइयों के बनाने में इसको साफ कर लिया जाता है।

## ३ तरल तेल और चर्बी

इस समृह में वे तेल श्रीर चवीं हैं जो साधारण तापक्रम पर तरल श्रवस्था में रहती हैं। श्रधिक नीचे के तापक्रम पर ये भी ठोस में परिणत हो जाती हैं। तरल तेल व तरल चवीं उन मशीनों की चिकनाइयों के बनाने के लिए श्रधिक उपयुक्त होती है जो तेज गित से चलती हैं या जिनके पुर्जे बहुत कोमल होते हैं। इसके विपरीत वे चवीं, जो ठोस हैं, मालगाड़ी

तथा अन्य धीमी गति से चलने वाली मशीनों की श्रीज वनाने के लिए अधिक उपयुक्त हैं।

जानवरों की सब तरल चर्वियाँ साधारणतः द्रेन तेल (Train oils) के नाम से प्रसिद्ध हैं। वनस्पतियों के तेल अलग अलग नामों से पुकारे जाते हैं।

स्पर्म तेल (Sperm oil)—स्पर्म व्हेल के शरीर से यह तेल प्राप्त होता है। इसमें अधिकांश भाग स्पर्म मोम का रहता है (Sprmaceti)। दबाव पर रखने से इसमें से कई तरलता के तेल प्राप्त होते हैं। मोम अलग निकलता है। स्पर्म तेल हल्की मशीनों के लिए वहुत अच्छी चिकनाई है क्योंकि रखने पर यह गोंद की तरह चिपकने वाले पदार्थ में नहीं परिण्यत होता जैसा कि अन्य बहुत से तेल हो जाते हैं।

स्पर्म तेल वास्तव में रासायिनक दृष्टि से अन्य तेलों की श्रेणी का पदार्थ नहीं है। यह अलकोहल और वसा अम्लों के संयोग से वना हुआ रासायिनक यौगिक है। अन्य तेल ग्लिसरीन और वसा अम्लों के यौगिक होते हैं।

व्हेल तेल (Whale oil)—यह तेल व्हेल मछली से निकाला जाता है। इसका रंग हल्का पीला या गहरा भूरा होता है और इसमें एक तेज गंध होती है। इसमें से पाँच तरह के तेल प्राप्त होते हैं जिन्हें कमशः ०, १, २, ३ और ४ नम्बर से सम्बो-धित किया जाता है। ० और १ हल्के पीले रंग का होता है, ३ पीले भूरे रंग का, और ४ गहरे भूरे रंग का। इन तेलों का रासायनिक संगठन अभी ठीक से ज्ञात नहीं है।

डोलिफिन मझली का तेल ( Dolphin oil )-यह तेल हल्का पीला होता है और इसमें से भी एक तेज मझली की सी दुर्गन्ध आती है।

द्रेन तेल (Train oil)—बाजार में इस नाम से जितने तेल आते हैं वे सब समुद्री जानवरों के तेल हैं। ये तेल अधिकतर व्हेल मछली से प्राप्त तेल होते हैं और सब तेलों से सस्ते होते हैं। अपने सस्तेपन के कारण ये तेल साबुन तथा मशीनों की चिकनाइयों के बनाने के काम बहुत आते हैं। जानवरों के पैरों का तेल—गाय, बैल, भेड़, बकरे आदि की एड़ियों और खुरों से प्राप्त तेल इस नाम से बाजार में बिकते हैं। ये पीले रंग के पारदर्शक तेल हैं जिनमें बहुत ही कम गंध होती है। ये महीन पुर्जों के लिए बहुत अच्छी चिकनाई हैं क्योंकि इनमें वसा अम्ल मुक्त रूप में नहीं रहता और रखने से ये खराब भी नहीं होते। सिलाई की मशीन तथा अन्य महीन पुर्जों के लिए ये बहुत ही उपयुक्त चिकनाइयाँ हैं। डायनमों आदि बड़ी मशीनों की चिकनाइयों के लिए भी ये उपयुक्त हैं, किन्तु मँहगा होने के कारण इन मशीनों में इनका व्यवहार बहुत कम होता है।

इन तेलों का सबसे बड़ा गुण जिसके कारण ये सब से अच्छी मशीनों की चिकनाइयाँ सिद्ध होते हैं यह है कि ये वर्षी हवा के सम्पर्क में रक्खे रहने पर भी कुछ खराब नहीं होते, न तो इनमें अम्लता पैदा होती है और न इनकी तरलता में कोई अन्तर पड़ता है। कम तापक्रम पर भी इनकी तरलता लगभग एक ही सी रहती है।

घड़ियों, सीने की मशीन तथा अन्य महीन पुर्जी के लिए जो कीमती तेल छोटी शीशियों में बाजार में विकने आते हैं वे अधिकांश में साफ किये हुये ये ही तेल होते हैं।

हड़ी का तेल ( Boneoil )—हड्डी की चर्बी को दबाव में रखने से जो तरल भाग प्राप्त होता है उसे हड्डी का तेल कहते हैं। मशीनों की चिकनाई बनाने में यह बहुत उपयोग किया जाता है।

लार्ड तेल ( Lard oil )—लार्ड को दबाव में रखने से जो तरल प्राप्त होता है उसे लार्ड तेल कहते हैं। बढ़िया किस्म का लार्ड तेल मार्जरीन Margarine) बनाने के काम में आता है। घटिया किस्म का चिक-नार्ड के अर्थ प्रयुक्त होता है।

टैलो तेल (Tallow oil)—टैलो को दबाव में रखने से जो तरल प्राप्त होता है उसे टैलो तेल कहते हैं,तेल निकालने के बाद जो ठोस भाग बच रहता है वह मोमवत्ती वनाने में इस्तेमाल होता है। टैलो तेल सावारण तापक्रम पर नरम चर्ची के रूप में रहता है। यह ठोस चिकनाई वनाने के काम में ही विशेष रूप से आता है।

सरसों का तेल (Rape seed oil)—यह रखने से कुछ सृख जाता है। ताजा तेल ही मशीन की चिकनाई बनाने में उपयोगी सिद्ध होता है। रखने से इसमें अम्लता पेदा हो जाती है।

वादाम का तेल—इसका रंग हल्का पीला होता है और इसमें एक अच्छी गंध रहती है। यह मुक्त अम्ल रहित होता है। इसके जमने का तापक्रम बहुत नीचा होता है (—१०० श)। अतः यह मशीनों के लिए बहुत अच्छा पदार्थ है।

मूंगफली का तेल — यह भी हल्के पीले रंग का तेल हैं। अच्छी जाति का मूंगकली का तेल सायुन बनाने में और घटिया जाति का मशीनों की चिकनाइयाँ तैयार करने में इस्तेमाल होता है।

जैतृन का तेल (Olive oil)—यह जैतृन वृत्त के फल से प्राप्त होता है और हल्के पील रंग का तेल हैं। इसमें कोई अम्लता नहीं रहती। यह खाने के काम में बहुत आवा है। मशीनों की चिकनाइयों के लिए यह बहुत अच्छा पदार्थ है। मंहगा होने के कारण यह इस काम के लिए अधिक नहीं इस्तेमाल होता।

रेंडी का तेल — यह काफी गाड़ा होता है और खिनज तेलों के साथ ठीक से मिश्रित नहीं होता। इसी कारण यह मरीन की चिकनाइयों के रूप में कम व्यवहार होता है।

वानस्पतिक तेल तथा जानवरों से प्राप्त तेल दोनों ही हवा में बहुत दिन रखने से अम्लीय हो जाते हैं। अम्लीय हो जाने पर ये धातुओं पर आक्रमण करते हैं और उन्हें धीरे-धीरे घुला लेते हैं।

प्रायः ऐसी चिकनाई से जिसमें अम्लता पैदा हो गई है. ताँ वे पर हरा धव्वा पड़ जाता है। चिकनाइ का अम्ल ताँ वे पर प्रक्रिया कर उसे एक यौगिक में बदल देता है। हरा धव्वा इसी नये यौगिक के कारण होता है। चर्ची व तेल की अम्लीयता के इस युलनशील प्रभाव से वड़ी मशीनों में कोई विशेष हानि नहीं होती. किन्तु घड़ी आदि महीन पुरजों में चिकनाई के अम्ल से पुर्जे खराव हो जाते हैं। इन कोमल मशीनों के लिए वे ही चिकनाइयाँ व्यवहार में आ सकती हैं जिनमें मुक्त अम्ल विल्कुल ही न हो

वानस्पितक तेलों को चिकनाइयों के अर्थ प्रयुक्त करने के पहले यह देख लेना चाहिए कि हवा में रखने स इनमें क्या परिवर्तन होना है ? बहुत से तेलों की तरलता में हवा द्वारा परिवर्तन हो जाता है। सरसों तथा जैनून के नेल रखने से बहुत काफी अम्लीय तथा कुछ गाहे पड़ जाते हैं, किन्तु बरावर तरल बने रहते हैं। कुछ तल, जैसे अलसी का तेल हवा में धीरे धीरे गाइ पड़ते हैं और अन्त में कड़े ठोस में बदल जाते हैं। इस प्रकार के तेल सृखने वाले तेल कहलाते हैं। ऐसे तेल मर्शानों की चिकनाइयों के लिए विल्कुल अनुपयुक्त हैं, क्योंकि ये मर्शानों में पड़े पड़े सूख जाते हैं और पुरजों को जकड़ देते हैं।

पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले खनिज तेलों में यह विशेषता है कि वे अक्रियाशील होने के कारण हवा में रखने से अम्लीय नहीं होते। इस हिट से य वानस्पतिक तेलों तथा जानवरों के तेलों से अधिक उपयुक्त हैं। कुछ खनिज तेल रखने पर थोड़ा गाड़ा अवश्य हो जाते हैं. किन्तु इनका गाड़ापन भी वानस्पतिक तेलों की अपेचा बहुत हो धीमी गित से होता हैं!

तैयार किया हुआ तेल (Treated Oils) संगठित तेल (Polymerised oils)—जब रेंड़ी का जेल १६०° से ३००° श तक गरम किया जाता है तो यह संगठित हो जाता है। यह संगठित तेल खनिज तेलों में शीघ्र धुलनशील होता है। श्रतः ये खनिज तेलों के साथ मिश्रित किये जाकर मशीनों की चिकनाइयाँ बनाने के काम में आते हैं।

हाइड्रोकार्यन तेल (Hydrocarbon cils) पेट्रोलियम—यह खनिज तेल हैं ऋौर जमीन के अन्दर से कुओं द्वारा निकाला जाता है। अमेरिका. रूस. फारस. ईराक तथा रूमानिया में यह बहुत होता है। भारतवर्ष में आसाम. अटक तथा वर्मा में यह पाया जाता है।

पंट्रोलियम अधिकांश में हाइड्रोकार्वन यौगिकों का मिश्रण है। विभिन्न देशों में विभिन्न तापक्रमों पर इसमें से मिश्रण के अवयव अलग किये जाते हैं। साधारणतः निम्न पदार्थ स्वरण द्वारा इसमें से अलग किये जाते हैं—

- (१) उड़नशील तेल जिसे नैक्था या पेट्रोल भी कहते हैं।
  - (२) किरोसीन तेल.
  - (३) चिकनाई के तेल;
- (४) न उड़ने वाला बचा हुऋा भाग। इस भाग से पैराफीन मोम, बैसलीन ऋादि चीजें प्राप्त होती हैं।

शेल तेल (shale oil)—शेल से स्रवण द्वारा जो तेल प्राप्त होता है वह शेल तेल कहलाता है। इस तेल में भी हाइड्रोकार्बन ही रहते हैं। स्रवण द्वारा भिन्न क्वथनांक के कई पदार्थ इसमें से भी अलग किये जाते हैं। इन में मुख्य ये हैं—(१) रोशनी का तेल. (२) चिकनाई का तेल. (३) अशुद्ध तेल जिससे गैस बनाई जाती है और (४) पैराफिन मोम।

लिगनाइट तेल (lignire oil)—सैक्सनी में भूरा कोयल पाया जाता है जिसे लिगनाइट कहते हैं। हवा की अनुपस्थिति में इस कोयले की स्वरण करने से एक गाढ़ा भूरे रंग का तेल प्राप्त होता है जिसे लिगनाइट टार कहते हैं। इसमें से स्वरण द्वारा भिन्न भिन्न तापक्रमों पर कई पढ़ार्थ अलग निकाले जाते हैं। ये सब पढ़ार्थ भी अधिकांश में हाइड्रोकार्यन के ही मिश्रण हैं। लिगनाइट टार से निम्न मुख्य पढ़ार्थ प्राप्त होते हैं—

पतला तेल (बेनज़ाइन)...०.७८-०.८१ घनत्व भारी नैक्था ...०.८२४-०.८३ , गैस बनाने का तेल ...०.८८-०.६०० " भारी तेल ...०.८६०-०.६०४ " कड़ा पैराफिन मोम नरम पैराफिन मोन

रोज़िन (Rosin)—बहुत से पेड़ों से भिन्न प्रकार की गोंद प्राप्त होती है। इन सब को रोजिन कहते हैं। रोजिनों में 'रोजिन' नामक विशेष रोजिन ही मशीनों की चिकनाइयों में उपयोग की जाती है। रोजिन चीड़ के वृत्तों से प्राप्त होतीं है। इन पेड़ेंग के तने में किसी स्थान पर जरा सा छेद कर एक वर्तन बाँध दिया जाता है। छेद से एक गाढ़ा चिपचिपा रस धीरे धीरे रिस करे वर्तन में इकट्टा होता रहता है। जब बर्तन भर जाता है तो इसमें से सब पदार्थ निकाल कर उसे वाष्प सूवरा द्वारा सूवित करते हैं। स्वरा करने पर एक उड़नशील तेल प्राप्त होता है जिसे तारपीन का तेल (Turpentine oil) कहते हैं। तारपीन का तेल निकल चुकने पर जो पदार्थ वर्तन में बच रहता है वह रोजिन है। चीड़ के प्रारम्भिक पदार्थ से लगभग ८० प्रतिशत रोजिन ऋौर २० प्रतिशत तारपीन का तेल प्राप्त होता है। रोजिन हल्के पीले रंग से लेकर गहरे भूरे रंग के बीच में कई किस्म की होती है। साधारणतः रोंजिन एक पार-दर्शक पदार्थ है. किन्तु कुछ अपार दर्शक काले रंग की रोजिन भी देखने में आयी हैं। रोजिन में एक अच्छी गंध होती है और यह बहुत आसानी से चूर्ण हो जाती है (Brittle)!

रोजिन एक अम्लीय पदार्थ है कास्टिक सोडा से संयुक्त होकर यह एक घुलनशील यौगिक बनाती है जिसे रोजिन साबुन कहते हैं। इस घुलनशील साबुन को चूने से प्रक्रिया कराने पर चूने-रोजिन का साबुन बनता है जो अधुलनशील है। यह साबुन मशीनों की गाढ़ी चिकनाइयाँ बनाने, जैसे बैल या घोड़ा गाड़ी आदि की प्रीज, के काम में आता है। खनिज तेलों में गरम करने से यह साबुन घुल जाता है और एक साफ चिपकने वाला पदार्थ प्राप्त होता है।

रोज़िन तेल (Rosin oil)—रोजिन को जब द्रवणांक से ऊपर के तापक्रम पर हवा की अनु-पस्थिति में गरम किया जाता है तो यह विश्लेषित होकर वाष्य में परिणत हो जाता है। इन वाष्पों को ठंढा करने से तरल और ठोस दोनों प्रकार के पदार्थ प्राप्त होते हैं। तरल पदार्थ को रोजिन तेल कहते हैं। रोजिन तेल में मुख्यतः हाइड्राकार्यन रहते हैं किन्तु साथ में कुछ अम्ल पदार्थ भी मौजूद रहते हैं। ये अम्ल धातुओं को धुलाकर मावृन के समान यौगिक वनात हैं जो धातुओं पर ही चिपक जाते हैं। अतः रोजिन तेल मर्शानों की चिकनाइयाँ वनाने के काम में नहीं आ सकता।

रोजिन तेल के इस दोन को दूर करने के लिए रोजिन को कुछ चूने के साथ गरम किया जाता हैं। ऐसा करने से इसके अम्ल चूने के साथ यौगिक बना कर वर्तन में ही रह जाते हैं और जा तेल सूबित होकर आता है वह अम्ज रहित होता है। यह तेल चिकनाई के अर्थ व्यवहार में आ सकता है।

रंश्चिन तेल खिनज तेल और विना वुक्ते चूने के मिश्रण को गरम करने से रोजिन श्रीज शाप्त होती है। रोजिन तेल तरल तथा ठोस दोनों ही प्रकार की मशीन की चिकनाई बनाने के काम में आता है, क्योंकि यह विभिन्न पदार्थों के साथ मिश्रित हो जाता है। विभिन्न पदार्थों के साथ सरलता से मिश्रित होने का इसका यह गुण इसे इस कार्य के लिए बहुत उपयोगी बनाता है।

पैराफिन मोम—यह ऋर्य पारदर्शक मोम है जो शेल तेल और पेट्रोलियम के ऊँचे तापक्रम पर बाष्पीभूत होने वाले भाग को ठंडा करने से प्राप्त होता है। पैराफिन में ऋधिक ऋणुभार वाले हाइड्रो-कार्वन होते हैं। यह गलने पर सभी तेलों के साथ मिश्रित हो जाता है। इसी कारण इसे प्रीज बनाने में इस्तेमाल करते हैं।

रवर ऋौर गटापार्चा—ये प्रदार्थ भी पेड़ों से प्राप्त होते हैं। कभी कभी चिकनाई के तेलों के तैयार करने में अन्य तेलों के साथ इनकी थोड़ी मात्रा मिलाई जाती है किन्तु यह निश्चय रूप से नहीं कहा जा सकता कि चिकनाई की दृष्टि से इनमें कोई लाभकारी गुण है।

चिकनाई बनाने में व्यवहृत होने वाले अन्य पदार्थ सोडे का साबुन—कास्टिक सोडा और वसा तेलीं के संयोग से जो सावुन वनता है उसे सोडे का सावुन कहते हैं। सावुन वनने की किया में कास्टिक सोडे का सोडियम तेल के वसा अम्ल से मिलकर सोडियम यौगिक वनाता है और ग्लिसरीन अलग हो जाती है। वसा अम्ल का यह सोडियम यौगिक ही सावुन है। सोडे का सावुन एक ठोस पदार्थ है जो पानी में युलनशील है।

पोटाम सावुन—कास्टिक पोटास श्रीर वसा तेलों के सर्याग से जो सावुन प्राप्त होता है वह पोटास सावुन कहलाता है। यह वसा श्रम्ल का पोटे तियम यौगिक होता है। पोटास सावुन नरम होते हैं।

र्याज वनाने में सावुन का उपयोग किया जाता है। कोन सा सावुन किस र्याज के लिए उपयोगी सिद्ध होगा यह इस वात पर निर्भर करता है कि र्याज को कितना गाढ़ा रखना है। अधिक गाढ़ी और कड़ी र्याज वनाने के लिए सोडा सावुन का व्यवहार किया जाता है और बहुत नरम र्याज के लिये पोटास सावुन का।

चूने का सायुन—सोड के सायुन के घोल में केलसियम क्लाराइड मिलाने से चूने का सायुन बनता है। ये सायुन पानी में अधुलनशील होते हैं। जैतून, अलसी सरसों और रोजिन तेल से बने चूने के सायुन प्रांज बनाने के लिए उपयोग में लाये जाते हैं. क्योंकि ये खिनज तेलों में धुल जाते हैं। ठोस बसा अम्लों से बने चूने के सायुन इस कार्य में नहीं आते, क्योंकि के खिनज तेलों में मिश्रित नहीं होते।

एल्यूमिना साबुन—चूने के साबुन की ही भाँति यह भी सोड़े के साबुन के घोल में कोई घुलन-शील एल्यूमिनियम नमक का घं.ल मिलाने से बनता है। जैतून के तल से बना एल्यूमिना साबुन प्रायः खनिज तलों को गाढ़ा करने के लिए इस्तमाल किया जाता है।

मैगनीसिया साबुन—सोडे के साबुन श्रौर मैगनीसियम सलफेट के घोलों को मिश्रित करने से मैगनीसिया साबुन बनता है। जैतून के तेल से वनाया गया मैगनीसिया सावुन भी खनिज तेलों को गाढ़ा करने में व्यवहार किया जाता है।

## खनिज पदार्थ

ग्रेफ़ाइट—यह कार्बन का एक रूप है जो खनिज रूप से बहुत स्थानों में पाया जाता है। यूराल, साइ-वीरिया, केनाडा, सीलोन और अमेरिका में यह बहुत पाया जाता है और कागज पर लिखने वाली पेन्सिल वनाने के काम में बहुत आता है।

ग्रेफाइट काला चमकीला ठोस पदार्थ है जो हाथ से छूने पर चिकना और फिसलनदार अनुभव होता है। इसे कागज पर रगड़ने से कागज पर एक काला निशान पड़ जाता है। शुद्ध ग्रेकाइट में केवल कार्बन ही रहता है, किन्तु प्रायः इसमें पत्थरों के दुकड़े अशुद्धि के रूप में वतमान रहते हैं। चिकनाई के अथ प्रयुक्त होने वाले ग्रेकाइट को परम शुद्ध होना चाहिए और उसमें पत्थर या अन्य किसी कड़ी चीज की मिलावट न होनी चाहिए।

ग्रेकाइट प्रायः अकेला ही चिकनाई के रूप में व्यवहार होता है। कुछ ग्रीजों में भी इसे इस्तेमाल कियां जाता है। साधारणतः ग्रीजों में ३ प्रतिशत ग्रेकाइट तेलों के साथ मिश्रित किया जाता है।

प्रैकाइट रासायनिक रीति से भी तैयार किया जाता है।

स्रमेरिका के डा॰ एचीसन ने सैकाइट को कुछ पदार्थों की उपस्थिति में तेलों के साथ मिलाकर इमलशन प्राप्त किया। यह बड़ी अच्छी चिकनाई सिद्ध हुआ है। इसे अन्य तेलों में थोड़ा सा मिलाकर चिकनाई के रूप में इस्तेमाल किया जाता है। सैकाइट मिली चिकनाई का सब से प्रधान गुण यह है कि चिकनाई मशीन पर बहुत समय तक स्थाई रहती है; अन्य चिकनाइयों की माँति शीय ही बह कर निकल नहीं जाती। यैकाइट के इस गुण के कारण यैकाइट मिश्रित तेल चिकनाई के लिए बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुये हैं। मोटर इंजिन के लिए विशेष रूप से यैकाइट के मेल से बनी चिक नाइयाँ बहुत लासदायक सिद्ध होती है।

टैलक (Talc)—यह सफ द या हल्के वादामी रंग का खनिज हैं जो आल्पस, टाइरौल, भारत चीन आदि स्थानों में पाया जाता है। यह चमकीला होता है और छूने पर श्रीज की भाँति चिकना माल्म होता है। यह अपने चिकनेपन के कारण ही श्रीज बनाने में इस्तेमाल होता है।

साबुन पत्थर (Soap stone)—टैल्क की ही जाति का यह एक पत्थर है जो स्वच्छ तथा मुलायम होता है। यह इतना मुलायम होता है कि महीन पत्र के रूप में काटा जा सकता है। स्लेट की पेन्सिल बनाने में इसका बहुत उपयोग होता है। बदन पर लगाने वाले पाउडरों में भी यह मिलाया जाता है।

सोडा—सोडे का घोल जब तेल या चर्वी में मिलाया जाता है तो दूधिया रंग का घोल बनता है जो इमलशन कहलाता है। साडा इमलशन चिकनाई बनाने में इस्तेमाल होता है।

चृता—यह कैलसियम का आक्साइड है और चूने के पत्थर को फूँकने से बनता है। चूने के साबुन के रूप में यह प्रीज बनाने के काम में आता है।

लिथार्ज (Litharge)—यह सीसे की त्राक्सा-इड है। इसका साबुन कभी कभी लार्ड प्रीज बनाने में व्यवहार किया जाता है।

लेड एसीटेट—यह लिथार्ज की एसीटिक एसिड में मिलाने से बनता है और प्रीज को गाढ़ा करने और कड़ी करने के लिए प्राय: प्रयुक्त होता है।

त्रमोनिया—इमलशन चिकनाइयों के वनाने में प्रायः अमोनिया घोल का व्यवहार किया जाता है।

# मशीनों की ठोस चिकनाइयाँ

(Solid Lubricants)

मशीनों की ठोस चिकनाइयाँ बनाने में दो चर्बियाँ आधार भूत हैं—टैलो और ताल का तेल (Palm oil) ताल का तेल सस्ता होने के कारण मशीनों की श्रीज बनाने के काम में बहुत अधिक आता है।

ठोस चिकनाइयों में टैलो और ताल के तेल के अलावा कुछ अन्य तेल और चर्बियाँ भी चिकनाई को नरम बनाने के लिए मिश्रित की जाती हैं। थोड़ा सा सोडा भी मिलाया जाता है जिसका उद्देश्य तेल को कुछ इमलशन या साबुन में परिएत करना होता है। प्रायः कुछ अन्य अकियाशील पदार्थ भी जैसे साबुन-पत्थर, टैक या गन्थक महीन चूर्ण के रूप में मिलाया जाता है। इन पदार्थी का उद्देश्य चिकनाई को गाढ़ा करना होता है।

उपर वतलाये पदार्थों की उचित मात्राओं के मिश्रण से किसी भी प्रकार की इच्छित ठांस चिकनाई बनाई जा सा सकती हैं। सुविधा के लिए चर्वियों का मिश्रण बड़ी मात्रा में एक ही बार बना कर रख लिया जाता है और जब जिस प्रकार की चिकनाई की आवश्यकता होती हैं तब इस चर्बी के मिश्राण की उचित मात्रा में अन्य चीजों मिलाकर इच्छित चिकनाई तैयार कर ली जाती हैं।

कुछ विशेष कार्यों के लिए पैराफीन, नैक्थलीन, प्रैफाइट और थोड़ा रंग आदि के मिश्रण से भी ठोस चिकनाइयाँ तैयार की जाती हैं।

टैलो से बनी चिकनाइयाँ—टैलो से बनाई हुई प्रीज बहुत उपयोगी होती है किन्तु यह अन्य प्रीज और चिकनाई की अपेज्ञा मंहगी पड़ती है। तापक्रम के अनुसार टैलो की तरलता में परिवर्तन होता रहता है। तेज गरमी में यह नरम मक्खन की भाँति हो जाता है किन्तु जाड़े के दिनों में कड़ी रहती है। टैलो के इस गुण के कारण वे रेलवे कम्पनियाँ जो टैलो प्रीज अपनी वेगनों में इस्तेमाल करती हैं प्रत्येक मौसिम के लिये विभिन्न टैलो प्रीज हैं। विभिन्न मोसिमों में प्रयुक्त होने वालो टैला रखती प्रीज के मिश्रणों के अनुपात नीचे दिय जाते हैं:—

मीज टैलो	जैतून का तेल	घोड़े की चर्वी
् (भाग)	(भाग)	(भाग)
जाड़े की १००	२०	१३
वसंत की १००	१०	१०
गरमी की १००	8	१०

टैला यीज बनाने की साधारण विधि यह है। सब तेल व चर्बियों को एक बड़े वर्तन में लेकर लगभग ३०२° फ तक गरम किया जाता है। गरम होते समय मिश्रण को वरावर चलात रहत है। जब सब चित्रों और तल खूब अच्छी तरह मिश्रित हो जात हैं तो फिर इसे ठंढा होने के लिए रख दिया जाता है। जम कर प्रीज तैयार हो जाती है। थोड़ी मात्रा में प्रोज बनाने के लिए साधारण नाप की नाँद ठीक हाता है, किन्तु जहाँ बहुत मात्रा में प्रोज बनाना पड़ती है वहाँ गरम करने कालेए एक बड़ी बलनाकार नाँद होता है जिसमें तरल तला का चलाने का प्रबन्ध रहता है।

द्रेन तेलों से बनी ग्रीज़—व्हल, डालफिन श्रोर साल मछलियों से जो तल प्राप्त होता है। वह बहुत सस्ता होता है। श्रमिरिका में इन तलों से श्रीज बनाई जाता है श्रोर य श्रीज रलगाड़ियों में बहुत इस्तमाल को जाता है।

इन तलां से प्रांच बनाने का विधि यह हैं। तलों का कम तापक्रम पर कुछ समय तक रक्खा रहने दिया जाता है। तल में जा ठास चर्चा कै। अंश रहता है वह नीचे तली में बठ जाता है। अपर से तल को निथार कर उसमें लियाज (Lead oxide) मिश्रित किया जाता है। लिथाज तल में बतमान मुक्त अम्ल का योगिक में परिणत कर नष्ट कर देता है। इस मिश्रण में फिर आर तल मिलाकर इस आवश्यकता- नुसार तरल कर लेते हैं आर अंझ समय के लिए रख देते हैं। आवश्यकता से आधिक मीजूद लियाज की मात्रा नीचे तली में बठ जाती हैं। अपर से निथार कर प्रींज को अलग रख लेते हैं। लिथाज बीर अम्ल के संयोग से जो योगिक बनता है वह सीसे का सावुन होता है। यह प्रोंच में घुला रहता है और इसी से प्रींज गाढ़ी रहती है।

# टैलो और ट्रोन तेलों के संयोग से बनी ग्रीज़

स्वच्छ टैलो - २ भाग ट्रेन तेल - १ भाग

टैलो को एक वर्तन में साधारण तापक्रम पर द्रवित किया जाता है। जब यह तरल हो जाता है तो इसमें ट्रेन तेल मिला कर मिश्रण को खूब चलाया जाता है जिससे मिश्रण एक दिल हो जाय।

ठंढे देशों के लिय ट्रेन तेल का अनुपात कुछ बढ़ा दिया जाता है जिससे प्रीज इच्छित तर-लता की रहे। ट्रेन तेल का अनुपात जितना अधिक रहता है प्रीज उतना ही अधिक नरम और शीत्र द्रवित होने वाली होती है।

सभी चिकनाइयों के सम्बन्ध में यह वात ध्यान में रखनी चाहिए कि प्रत्येक नुसखा एक विशेष मौसिम के लिए ही उपयुक्त होता है। अधिक ठंडे या अधिक गरम मौसिमों के लिए नुसखों में आवश्यक परिवर्तन कर लेना चाहिए।

हड्डी की चर्बी श्रौर सरसों के तेल के मिश्रण से बहुत श्रच्छी चिकनाई बनती है। यह काफी सस्ती भी होती है। इसका एक नुसखा नीचे दिया जाता है।

#### हड़ी की चर्बी से बनी ग्रोज़

गर्मी के जाड़े के लिये लिये हड्डी का तेल ६० भाग ४० भाग सरसों का तेल... ४० भाग ६० ,

#### गन्धक से बनी ग्रीज़

स्वच्छ टैलों २ भाग ट्रेन तेल २ ,, गन्धक का चूर्ण १ ,,

टैलों को एक वर्तन में लगभग १००° श तक गरम किया जाता है और फिर इसमें ट्रेन तेल मिला दिया जाता है। टैलों ऋौर ट्रेन तेल को खूब चला कर मिला देने के बाद इसमें गन्धक का चूर्ण मिला दिया जाता है। सब चीजों को घोट कर एक दिल कर दिया जाता है। ऋव प्रोक्त ठंढी होने के लिए रख दी जाती है।

गन्धक का चूर्ण बहुत महीन होना चाहिए नहीं तो बीज ठीक नहीं दनेगी।

## बुथ की पेटेन्ट ग्रीज़

	i	îi
स्वच्छ टैलो	६ भाग	८ भाग
ताल का तेल	१२ ,,	₹०,,
पानी	ζ,,	ξο ,,
सोडा	٠, ۶	१ <u>१</u>

टैलो को पहले २६५° फ तापक्रम तक गरम किया जाता है। फिर इसमें ताल का तेल मिलाकर घोट दिया जाता है। फिर इसमें ताल का तेल मिलाकर घोट दिया जाता है। सोडा को एक दूसरे बर्तन में पानी के साथ घोल कर इस घोल को तेलों के मिश्रण में घीरे-घीरे छोड़ते हैं और साथ ही मिश्राण को खूब हिलाते जाते हैं। सोडे का सब घोल डाल देने के बाद मिश्रण को आग पर से उतार कर अलग रख देते हैं किन्तु इसे तब तक बराबर चलाते रहते हैं जब तक कि यह जमना शुरू नहीं करता।

उपर बतलाई प्रीजें बहुत अच्छी हैं श्रौर अधिकतर रेलवे कम्पिनयों द्वारा ही उपयोग में लाई जाती हैं। जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है टैलो श्रौर ताल के तेल के अनुपातों को घटाने बढ़ाने से इन प्रीजों की तरलता में आवश्यक प्ररिवर्तन किया जा सकता हैं। टैलो की मात्रा बढ़ाने से प्रीज अधिक कड़ी श्रौर अँचे तापक्रम पर द्रवित होने वाली होती है। ताल के तेल की मात्रा बढ़ाने से प्रीज गरम होती है श्रौर कम तापक्रम पर द्रवित होती है।

टैलो, सरसों के तेल और सोडा से बनी ग्रीज़ें

### (१) शीत ऋतु में व्यवह त होने योग्य

दैलो १८० भाग सरसों का तेल १२० ,, सोडा २० ,, पानी ३६० ,,

# (२) बसंत ऋतु में व्यवहत होने योग्य

 टैलो
 २३० भाग

 सरसों का तेल
 ८५ ,,

 सोडा
 २० ,,

 पानी
 ३५० ,,

#### (३) गरमी में व्यवहृत होने योग्य दैलो २६० भाग

सरसों का तेल	<b>4</b> 4
सोडा	२० ,,
पानी <i>ं</i>	३४०
टैलो और ट्रेन तेल	से बनी फाँसीसी ग्रीज़
टैलो	२६० भाग
द्रेन तेल सोडा	२३० "
	२३ ;,
पानी	400 ··
टें लो और रेंड़ी के ते	ल से बनी ग्रीज़
रेंड़ी का तेल	१४० भाग

यह चिकनाई बहुत उपयोगी है, किन्तु अधिक मंहगी होने के कारण महीन पुर्जों में ही व्यवहार की जाती है।

### ताल के तेल से वनी ग्रीज़ें

ताल के तेल से बहुत सी ठोस चिकनाइयाँ बनाई जाती हैं जो रेलगाड़ियों, इंजिनों के बड़े पहियों ख्रोर अन्य भारी तथा तेज चलने वाली मशीनों में इस्तेमाल होती हैं।

ताल के तेल से वनी चिकनाइयाँ साधारणतः पीले या नारंगी रंग की होती हैं, क्योंकि इनके बनाने में अधिकतर प्राकृतिक अवस्था में प्राप्त ताल का तेल इस्तेमाल होता है जिसका रंग पीला या नारंगी होता है।

कुछ प्रीज अकले ताल के तेल से ही बनाई जाती हैं। अनुभव से ज्ञात हुआ है कि यद्यपि ये सस्ती होती हैं फिर भी जिन कामों के लिए ये बनाई जाती हैं उन कामों के लिए बहुत अच्छी नहीं होतीं। इनका द्रवणांक बहुत कम होता है अतः मशीन के चलने से जो ताप उत्पन्न होता है उस ताप में ये बहुत अधिक पतली हो जाती हैं और वह कर व्यर्थ नष्ट हो जाती हैं। इस कारण केवल ताल के तेल से बनी प्रीज रेलगाड़ी की धुरियों तथा बैलगाड़ियों के लिए उपयुक्त नहीं हैं। ताल के तेल में साधारणतः टैलो मिला कर इसका द्रवणांक बढ़ाया जाता है। यदि

बहुत कम द्रवर्णांक की आवश्यकता होती हैं तो ताल के तेल में कुछ पतला तेल जैसे ट्रेन तेल या सरसों का तेल मिला दिया जाता हैं। इन सब तेलों के इस्तेमाल से नाल तेल की ग्रीज मंहगी हो जाती हैं। किन्तु अच्छी ग्रीज बनाने के लिए इन तेलों का मिलाना आवश्यक हैं।

# ताल के तेल और साडा से बनी ग्रीज़

नाल के तेल की श्रीज को उपयोगी बनाने के लिए यह जरूरी है कि उसमें धोने का सोडा थोडा मिलाया जाय । जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है कास्टिक सोडे की भाँति धोने के सोडे में भी चर्वी और तेलों को इमलशन के रूप में बदल देने का गुए होता है। किसी तरल चर्बी या तेल में सोडे का घोल मिलाने से दृधिया रंग का तरल प्राप्त होता है। यह दृधिया तरल तेल का इमलशन होता है। इमलशन से दो लाभ होते हैं-पहला यह कि इसके कारण चिकनाई पानी की काफी मात्रा में मिलाई जा सकती है जिसके फलस्वरूप चिकनाई का वजन विना उसकी कीमत वढ़ाये बढ़ जाता है। दूसरा लाभ यह होता है कि ताल के तेल में जो अम्ल मुक्त दशा में रहता है वह सोडे के साथ मिल कर साबुन में वदल जाता है और तेल अम्ल रहित हो जाता है। यदि चिकनाई में अम्ल रह जाता है तो वह धातुत्रों के। धीरे धीरे गला देती है।

ऊपर की मीज निम्न विधि से वनाई जाती है। एक वड़े वर्तन में पहले टैलो को डाल कर गला लिया जाता है। इसमें फिर ताल के तेल के मिला कर ख़ब घाट देते हैं। मिश्रण के १००० श तापक्रम पर रख कर पूरी किया की जाती है।

एक दूसरे वर्तन में साधारण सोडे या कास्टिक सोडे का एक निश्चित घोल बना लिया जाता है। इस घोल को टैलो और ताल के तेल के गरम मिश्रण में धीरे धीरे डालते हैं और साथ ही मिश्रण को अच्छी तरह बराबर चलाते जाते हैं। तब तक मिश्रण को बराबर घोटा जाता है जब तक कि मिश्रण गाढ़ा नहीं पड़ जाता। बीच बीच में गरम मिश्रण के कुछ श्रंश के। बाहर निकाल कर ठंडा कर यह देख लिया जाता है कि वह ठंडा होने पर जमता है या नहीं। जब ठंडा होने पर जम जाता है तब कुल मिश्रण के। श्राग पर से उतार कर एक बड़े वर्तन में भर कर जमने के लिए एख दिया जाता है।

रेलगाड़ियों में प्रीजों को इस्तेमाल करने के लिए धुरियों के उपर एक सन्दृक बना रहता है। जिसमें प्रीज भर दी जाती है। इस सन्दृक के नीचे एक छोटा छेद रहता है जिसके द्वारा प्रीज धुरी पर थोड़ी थोड़ी पहुँचती रहती है। जब पहिया घूमना शुरू करता है तो धुरी रगड़ द्वारा गरम हो जाती है। इस गरमी से प्रीज कुछ पतली हो जाती है और सन्दृक के छेद से रिस कर धुरी तक पहुँच जाती है।

विभिन्न मौसिमों के लिए विभिन्न द्रवर्णांक की श्रीज बनाने की त्रावश्यकता हीती है। गरमी के दिनों में ऊँचे द्रवर्णांक वाली श्रीज त्रौर जाड़े में कम द्रवर्णांक वाली इस्तेमाल की जाती है।

इन प्रीजों के कुछ नुसख़े नीचे दिये जाते हैं। ताल के तेल श्रीर साडा से बनी पीली ग्रीज़

#### (१) जाडे के उपयोग के लिए

टैला ७५० भाग ताल का तेल ५०० ,, सरसों का तेल ७० ,, सोडा २२८ ,, पानी २६०० ,,

#### (२) वसंत ऋत के उपयोग के लिए

टैला	500	भाग
ताल का तेल	400	*1
सरसों का तेल	४४	**
सोडा	२२२	55
पानी	२४००	

## ३) गर्मी के उपयोग के लिए

टैलो	800	भाग
ताल का तेल	Koo	77
सरसों का तेल	88	55

सोडा २१६ " पानी २४५० " ताल के तेल, साबुन श्रीर साेडा से बनी ग्रीज़

#### (१) जाडे, के उपयोग के लिए

ताल का तेल	१६०	भाग
साबुन	४०	22
• सेाडा	१६	25
पानी	280	57

#### (२) गर्मी के उपयाग के लिए

ताल का तल	१६०	भाग
साबुन	· Ko	55
सोडा	२०	33
पानी	३६०	- 53

ताल के तेल का द्रवित कर उसमें सादुन मिला दिया जाता है। ये दोनों चीजें जब मिल जाती हैं तब सोडे को लगभग ६० भाग गरम पानी में घोल लिया जाता है और इस घोल के। धीरे धीरे मिश्रण में डाल कर मिश्रण को खूब श्रच्छी तरह चलाते हैं। इसके बाद पानी की निश्चित मात्रा गरम मिश्रण में मिला दी जाती है और फिर मिश्रण के। एक दूसरे वर्तन में जमने के लिए उड़ेल दिया जाता है। ठंडा होते समय कुल मिश्रण के। तब तक खूब श्रच्छी तरह चलाते रहते हैं जब तक वह जमना शुरू नहीं करता।

## ताल के तेल की अमरीकी ग्रीज़

	I	II
टैलो	१५० भाग	१०० भाग
ताल का तेल	१०० ,,	१६० ,,
सो∈ा	२१ ,,	३५ :,
पानी	१६० ,,	300 "
ताल के तेल की फांसीसी ग्रीज़		
	I	II

	I	II
दैलो .	३८० भाग	२८० भाग
ताल का तेल	१२५ "	१०० "
सरसों का तेल	ε¥ "	٠, oo

सोड।	२४ "	२० ,,
पानी	४२० ,,	400 "
ताल के तेल की	बेलजियन ग्रीज़	
	τ .	T1

 ा
 ा

 ताल का तेल
 २१० भाग
 ३८० भाग

 टैलो
 —
 ७५० ॥

 साबुन
 ८५ ॥
 —
 ॥

 कोलजा तेल (Colzaoii)
 २५० ॥

 से।डा
 १५ ॥
 ५०० ॥
 ५३०० ॥

 पानी
 ७०० ॥
 १३०० ॥

 यह प्रीज श्रच्छी भी है
 श्रीर सस्ती भी पड़ती

है।

# भारी वैगनों की धुरियों के लिये ग्रीज़

## (२) जाड़े में इस्तेमाल के याग्य

टैलो ४२० भाग ताल का तेल ८४० " सोडा १४० " पानी ४२०० "

#### (९) गर्मी में इस्तेमाल के याग्य

टैलो ४२० भाग ताल का तेल ४९० ... सोडा ३५ ... पानी २३०० ...

जाड़े और गर्मी के बीच के मौसिम के लिए नं २ नुसखे में सोडा की मात्रा थोड़ी घटा देनी चाहिए और ताल के तेल की बढ़ा देनी चाहिए।

# बैलगाड़ी के लिए ग्रीज़

ताल का तेल २१० भाग टैलो ८५ ,, सोडा ६५ ,,

टैलो और ताल के तेल के। एक साथ मिलाकर द्रवित किया जाता है। इसमें फिर सोडा का घोल डाल कर खूव घोटा जाता है। अंत में कुल पानी डाल कर अच्छी तरह मिला दिया जाता है। इसके

बाद दूसरे वर्तन में निकाल कर ठंढा होने के लिए रख दिया जाता है। ठंढा होते समय भी शीज के। बराबर घोटते रहना चाहिए।

## लकड़ी की मशीनों के याग्य ग्रीज़

 टैलो
 ३० भाग

 ताल का तेल
 २० ,,

 ट्रेन तेल
 १० ,,

 ग्रेफाइट
 २० ,,

तेल और टैलो को एक साथ द्रवित करने के बाद उसमे प्रेकाइट का बहुत महीन चूर्ण मिलाकर अच्छी तरह घोट दिया जाता है।

ऊपर बतलाई विभिन्न प्रकार की प्रीजों में ताल के तेल से बनीं प्रीज ही ऋधिकतर उपयोग में ऋाती है। अन्य प्रीजों का उपयोग बहुत ही कम होता है।

# सीसे के सावुन से बनी चिकनाइयां

(Lead Soap Lubricants)

सीसे के लवणों में चर्ची को सावन में बदल देने का गुण होता है। इस सावन को सीसे का सावन कहते हैं। ये सावन कम तापक्रम पर कड़े रहते हैं. किन्तु साधारण तापक्रम पर नरम लेई की अवस्था में हो जाते हैं। मशीनों में रगड द्वारा जो ताप उत्पन्न होता है उसमें इनकी तरलता ऐसी अवस्था में रहती है जो चिकनाई के अर्थ इन्हें उपयुक्त बनाती है। यह गुण बहुत उपयोगी है और इसी के कारण इनका उपयोग चिकनाई के अर्थ होता है।

इन ग्रीजों को बनाने के लिए सबसे पहले यह जरूरी है कि सीसे के बेसिक एसीटेट (Basic acetate of lead) का एक घोल तैयार किया जाय। इस घोल को फिर चर्बी की उचित मात्रा के साथ मिश्रित किया जाता है।

घोल निम्न रीति से बनाया जाता है— सीसे का एसीटेट १० भाग सीसे की त्र्याक्साइड (Litharge) १० ... पानी ११० ... उपर की चीजों को मिला कर २ घंटे उवाला जाता है। इसके बाद इसे ठंढा होने के लिए रख दिया जाता है। ऊपर से साक तरल निथार कर अलग कर लिया जाता है। इस घोल में पानी मिलाकर इसे इतना पतला कर लिया जाता है कि ठोस पदार्थ की मात्रा इसमें १०० प्रतिशत रहे।

श्रीज वनाने के लिये पदार्थों को निम्न श्रनुपात लेने हैं—

सीसे का वेसिक एसीटेट १०० भाग सरसों का तेल ८० ,, सुत्रार की चर्वी ८० ,,

तीनों चोजों को एक साथ मिलाकर लगभग १००° श पर गरम किया जाता है जब सब चीजें अच्छी तरह मिलकर एक रस हो जाती हैं तो इसे आग से उतार कर ठंढा होने के लिए रख देते हैं। ठंढा होने पर यह जम कर ठोस के रूप में हो जाती हैं। इसका द्रवणांक ८५° से १०५° फ तक रहता है। इस प्रीज का द्रवणांक ऊँचा होने के कारण यह वैलगाड़ियों या अन्य धीमी गति से चलने वाली गाड़ियों के लिए उपयुक्त नहीं होती। तेज गति वाली गाड़ियों की धुरियों के लिए ही इसका उपयोग होता है।

# सीसे के त्रोलियेट से बनी ग्रीज़ (Lead oleate Grease)

स्टियरिन ( Stearin ) की मोमबत्ती बनाने में चर्वी के। ऊँचे दबाब पर रक्खा जाता है जिससे ऋगेलिक अम्ल चर्वी से अलग निकल आती है। इस ओलिक अम्ल के। कम नापक्रम पर रखने से इसमें घुली ठोस बसा अम्ल ठोस रूप में नली में बैठ जाती है। अपर से ओलिक अम्ल के तरल के। निथार कर अलग कर लिया जाता है। इस ओलिक अम्ल के। प्राय: 'टैलो तेल' भी कहते हैं।

ऋोलिक अम्ल के। एक वर्तन में लेकर बर्तन के। ऊँची भट्टी पर चढ़ाते हैं। आग का प्रबन्ध ऐसा रहता है कि वर्तन में आँच सीधी नहीं लगती, बल्कि वर्तन गरम हवा से गरम होता है। श्रोलिक श्रम्ल का तापक्रम जब क्वथनांक के लगभग पहुँचता है तब इसमें बहुत महीन लिथार्ज का चूर्ण एक पतली नली के द्वारा डाला जाता है। लिथार्ज की मात्रा श्रोलिक श्रम्ल के भार की एक चौथाई होनी चाहिये। लिथार्ज डालते समय श्रोलिक श्रम्ल के। बराबर एक लोहे की छड़ से चलाते रहते हैं। सब लिथार्ज डाल चुकने के बाद लगभग श्राध घंटे तक मिश्रण को श्रोर घोटते हैं। इसके बाद मिश्रण को श्राग पर से उतार कर धीरे धीरे ठंडा होने देते हैं। श्रमधुल लिथार्ज तली में बैठ जाता है। उपर से साफ तरल के। निथार कर एक श्रलग वर्तन में ठंडा होने के लिए रख दिया जाता है। ठंडा होकर यह जम जाता है।

तेज गित से घूमने वाले पिह्यों की धुरियों के लिए यह प्रीज बहुत उपयुक्त है, क्योंकि इन धुरियों में जो ताप रगड़ द्वारा उत्पन्न होता है वह इस प्रीज के। उपयुक्त तरल की अवस्था में ला देता है। धीमी गित से घूमने वाले पिहयों के लिए यह उपयुक्त नहीं है, क्योंकि वहाँ जो ताप उत्पन्न होता है वह इतना कम होता है कि यह उपयुक्त तरल की अवस्था में नहीं आ पाती, क्योंकि इसका द्रवणांक ऊँचा रहता है।

इस प्रीज का द्रवणांक नीचा करने के लिए इसमें घोड़े की चर्बी, ट्रेन तेल या अन्य तेल मिला हैना चाहिए। यह उस समय मिलानी चाहिए जब कि तैयार सीसे के ओलिएट को गरम अवस्था में दूसरे वर्तन में निथार कर निकालते हैं। तेल मिलाने के बाद मिश्रण की खूब घुटाई कर देनी चाहिए।

#### साधारण साबुन से बनी ग्रीज़ (Soap Greases)

सावुन से बनी प्रीजों में पोटाश के साबुन इस्ते-माल किये जाते हैं। यद्यपि ये प्रीजों प्रायः बहुत उप-योगी सिद्ध होती हैं फिर भी इनका अधिक प्रचार नहीं है। इनके साथ एक डर यह रहता है कि यदि दाहक चार (Caustic alkalis) की मात्रा अधिक रह गई ( जो प्रायः रह जाती है ) तो इनसे मशीनों की धातुन्यों को हानि पहुँचेगी।

सावुन से बनी यीज के कुछ नुसखे नीचे दिये ति है।

# शारडन की साबुन से बनी ग्रीज़

ा पोटाश साबुन १० भाग ५० भाग पानी ६० ,, ५० ,, तेल से बनी प्रीजों की अपेचा यह बहुत सर्स्ता पड़ती है। मौसिम के अनुसार साबुन की मात्रा घटाई या बढ़ाई जा सकती है।

## टैलो, तेल और साबुन की ग्रीज़

 टैलो
 ४२० भाग

 जैतून का तेल
 ३६० "

 पोटाश
 ६० "

 पानी
 ६४० "

पोटाश को पानी में मिला कर इसका घोल तैयार किया जाता है। इस घोल को लगभग क्वथनांक तक गरम किया जाता है। फिर इस गरम घोल में कुल तेल और चर्बी एक साथ डाल दी जाती है। मिश्रण के। आग पर उवलने देते हैं। जब मिश्रण गाड़ा पड़ जाता है तो आग पर से नीचे उतार लेते हैं। यह प्रीज वास्तव में पोटाश सावुन का एक पतला घोल है जिसमें बहुत सी चर्वी मिश्रित रहती है। यथार्थ में इसे एक इमलशन चिकनाई कहा जा सकता है।

#### गाड़ियों की धुरियों के येग्य ग्रीज़

ा II

टैलों ५०० भाग ५०० भाग

श्रलसी का तेल ५०० ,, ४४० ,,
रोजिन ५०० ,, ५०० ,,
कास्टिक सोडा का घोल ३१४ ,, ५०० ,,
ये दोनों ही ठोस प्रीजें हैं श्रीर वैल तथा घोड़ा
गाड़ी की धुरियों के लिए बहुत उपयोगी हैं।
वनाने की विधि यह है: रोजिन का पहले एक वर्तन
में गला लिया जाता है। इसमें टैलो श्रीर श्रलसी

का तेल डाल दिया जाता है। जब ये सब मिल कर एक सा हो जाते हैं तो फिर साडे का घाल डाला जाता है।

ऊपर की ग्रीजें साधारण सावुन, रोजिन सावुन श्रोर चर्वी के परस्पर मिश्रण से वनी इमलरान हैं।

#### कचे रवर से वनी चिकनाइयां

(Caoutchouu Lebricants)

#### ड लन की ग्रीज़

ेट्रेन तेल २०० भाग कचारवर २०..

ट्रेन तेल का क्वथनांक तक गरम कर उसमें रवर के छोटे छोटे दुकड़े धीर धीरे डालते जाते हैं च्योर तेल को घाटते जाते हैं। जब सब रवर तेल में मिल चुकता है तो इसे आग पर से नीचे उतार कर रख देत हैं। यह श्रीज भी मंहगी होने से अधिक प्रचलित नहीं है।

#### मशीन ग्रीज़

रबर २० भाग श्रवसी का तेल १००० ,, रवर की श्रमरीकी ग्रीज़

 रवर
 ४ भाग

 तारपीन का तेल
 ८ ...

 सरसों का तेल
 ११४ ...

 सेाडा
 १६ ...

 गोंद
 ४० ...

 पानी
 ४० ...

रवर को तारपीन के तेल में घोल लिया जाता है। सरसों का तेल, सोडा, पानी और गोंद अलग मिश्रित किया जाता है। फिर दोनों मिश्रणों को एक साथ मिलाकर घोट दिया जाता है।

## रवर से बनी मशीन पर अधिक टिकने वाली ग्रीज

रबर ३६ भाग तारपीन का तेल ७२ "

गोंद	१०	55
टैलो	ζo	22
सोडा	७२	55
पानी	900	

रवर को तारपीन के तेल में लगभग ३००° फ तापक्रम पर घुला लिया जाता है। एक दूसरे वर्तन में टैलो का द्रवित कर उसमें से।डा और पानी मिला कर घाट दिया जाता है। अब इसमें रवर और तेल का मिश्रण डाल कर खूब अच्छी तरह मिश्रित कर दिया जाता है। ग्रीज ठंढी होने पर जम जाती है।

# खर त्रौर गटापार्चा से बनी ग्रीज़

रवर ५० भाग गटापाची ५० ,, तारपीन का तेल १००० ,, टैलो १००० ..

रवर त्रीर गटापार्चा के। तारपीन के तेल में घुला कर खूब गरम किया जाता है। इस गरम घोल में धीरे धीरे टैलो मिलाया जाता है। यह प्रीज मंहगी पड़ती हैं।

# रवर से वनी धुरी के योग्य ग्रीज़

ताल का तेल २० भाग

हेन तेल १०० ,,

रबर २ ,,

लिथार्ज २ ,,

लेड एसीटेट २ ,,

रबर को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर ट्रेन तेल के साथ लगभग ३६०°फ तापक्रम पर गरम किया जाता है। अब लिथार्ज और लेड एसीटेट को धीरे-धीरे डाल दिया जाता है। अंत में ताल का तेल गरम मिश्रण में डाल कर सब को खूब अच्छी तरह मिश्रित कर दिया जाता है।

# रवर और चर्वी से वनी ग्रीज़

रबर	४ भाग
ताल का तेल सरसों का तेल	१०० "
संदर्भ का तहा	१०० ,,

टैलों ५० " सरसों के तेल को खूब गरम कर उसमें रबर ल दिया जाता है। समके बाद सम्मों नाम के केल

घोल दिया जाता है। इसके बाद उसमें ताल के तेल ऋौर टैलो को मिश्रित कर दिया जाता है।

# श्रन्य ठास चिकनाइयाँ

उपर के विभिन्न विभागों में बतलाई गई ठोस चिकनाइयों के अतिरिक्त कुछ अन्य ठोस चिकनाइयाँ और भी हैं। इनमें से कुछ विशेष उपयोगी चिक. नाइयों के नुसख़े नीचे दिये जाते हैं।

# एस्फाल्ट से बनी धुरी के योग्य ग्रीज़

एस्फाल्ट ३२ भाग काला पिथ (Black pith) ८ ,, पेट्रोलियम ८ ,, लिथार्ज ८ ,, पानी ६२ ,,

एस्फाल्ट और पिथ पहले एक वर्तन में एक साथ द्रवित कर लिए जाते हैं। फिर इनमें पेट्रोलियम मिलाकर सव को एक-सा मिश्रित कर लिया जाता है। इसके बाद लिथार्ज और अंत में पानी मिलाया जाता है। सब चीज़ं मिला देने के बाद मिश्रण को खूब घोटा जाता है जिससे कुल मिश्रण एक दिल हो जाय। इस गूरिज का रंग काला चमकीला होता है। पेट्रोलियम की मात्रा घटाने-बढाने से गूरिज आवश्य-कतानुसार तरल बनाई जा सकती है।

# नैफथलीन ग्रीज़

नैफथलीन १०० भाग सरसों का तेल १०-१००,

नैफथलीन को सरसों के तेल में करम कर अच्छी तरह मिला देने से ग्रीज तैयार हो जाती है। सरसों के तेल की मात्रा कम रखने से ग्रीज ठोस और कड़ी बनती है और मात्रा अधिक रखने से ग्रीज तरल होती है। अतः तेल की मात्रा के परिवर्तन से यह ग्रीज ठोस, अर्थ-ठोस और तरल तीनों अवस्थाओं में प्राप्त की जा सकती है।

#### रोज़िन ग्रीज़

रोजिन १०० भाग रोजिन तेल ५० .. सुत्रार की चर्बी ३०० ...

ग्रैं फ़ाइट ग्रीज़ (धुरी के लिए)

टैलो ३६ भाग सुत्र्यर की चर्बी ६ % ताल का तेल ६ % ग्रेफाइट २ %

ग्रैफाइट से इस ग्रीज का रंग कुछ काला होता है। यह ग्रीज बहुत अच्छी है और इंगलैंड तथा बेलजियम में रेलगाड़ियों की धुरियों में बहुत इस्ते-माल होती है।

## तेज़ गति से घूमने वाली धुरियों के लिए ग्रैफाइट ग्रीज़

टैलो १०० भाग प्रेफाइट १०० ,

यह प्रीज विजली के पंखों तथा अन्य तेज गति से घूमने वाली मशीनों की धुरियों के लिए विशेष लाभदायक सिद्ध होती है।

त्रेल गाडियों तथा घाडा गाडियों के लिए श्रीज़—वैलगाडियों तथा अन्य धीमी गति से चलने वाली गाड़ियों की धुरियों के लिए निम्न भीज बहुत उपयोगी है:—

एक बड़े वर्तन में ३० भाग ऊन की चर्वी और ६० भाग वैसलीन लो और आग पर रख दो। तापकम कुछ बढ़ते ही ये दोनों द्रवित हो जायँगी उस
समय इन्हें एक लोहे की छड़ से चलाकर मिला देना
चाहिए। इसमें अब ७२ भाग वुमे चूने का महीन
चूर्ण मिला कर घोट दो। एक दूसरे वर्तन में ३३ भाग
कास्टिक सोडे के पानी में घोल तैयार करो और इस
घाल के। धीरे धीरे मिश्रण में डालो। मिश्रण को
५०°-६०° श तापक्रम पर रख कर खूब अच्छी तरह
घोटो। जब मिश्रण घुट कर चिकना हो जाय तो

त्राग पर से नीचे उतार कर रख दो ठंढा होने पर भीज जम जायगी।

एक दूसरा नुसखा यह है :--

३५ भाग रोजिन तेल के एक वर्तन में लेकर ५०°--६० श तापक्रम तक गरम करो । इसमें २० भाग बुक्ते चूने का महीन चूर्ण मिलाकर घोट दो । ठंढा होने पर शीज जम कर तैयार हो जायगी ।

एक तीसरा नुसखा यह है:-

६० भाग बैसलीन, २० भाग बुक्ते चूने का चूर्ण त्रार १ भाग लेम्प च्लेक—तीनों को साधारण ताप-कम पर त्राच्छी तरह मिला दिया जाता है। इसके बाद २० भाग रोजिन तेल मिलाकर खूब घोट दिया जाता है।

## पहियों के लिए ग्रीज़

(१) रेाजिन तेल २० पींड पेट्रोलियम १६ पींड खड़िया २० ,, ताजा बुमा चूना २ ,,

कास्टिक सांडे का ३२° Tw का घाल २३ ... सब चीजों का उचित रीति से मिलाकर मिश्रण

का खूब घाट देने से प्रीज तैयार हो जाती है।

 (२)
 गाड़ा रोजिन तेल
 ७० पौंड

 पतला
 "
 २० "

 बुक्ता चूना
 १० "

तेलों को २०० फ तापक्रम तक गरम कर उसमें चूने का महीन चूर्ण मिला कर घाट देने से प्रीज तैयार हो जाती है।

अप्राकृतिक रूप से ठोस किये गये तेल कुछ तेलों को रासायनिक पदार्थों की सहायता द्वारा ठोस रूप में परिवर्तित कर ग्रीज की भाँति इस्तेमाल किया जाता है। इन तेलों को गाढ़ा करने के लिए उनमें रोजिन या त्रोलिक अम्ल के साथ वने केलसियम, मैगनीसियम या एल्यूमिनियम के साधुन मिलाय जाते हैं। पेट्रोलियम तेल को भी इन्हीं पदार्थों द्वारा गाढ़ा किया जा सकता है।

#### तरल चिकनाइयाँ

तरल चिकनाइयाँ कई दृष्टियों से यीजों से अधिक अच्छी मानी जाती हैं। अतः इनका उपयोग ही अधिक मात्रा में किया जाता है। यीजों की तुलना में इनका सब से बड़ा गुण यह है कि इन्हें मशीनों में डालने के लिए मशीन के उस स्थान पर किसी डिज्य आदि बनाने की जरूरत नहीं पड़ती जैसा कि यीज डालने के लिए यीज वक्स की जरूरत पड़ती हैं। दूसरा गुण यह है कि ये पुर्जे पर पहुँचते ही अपना कार्य शुरू कर देती हैं; यीजों की भाँति इन्हें तरल अवस्था में लाने के लिये रगड़ द्वारा उत्पन्न ताप की आवश्यकता नहीं पड़ती। तीसरा गुण यह है कि इनकी तरलता पर हवा के तापक्रम का यीज की अपेना कम प्रभाव पड़ता है।

तरल चिकनाइयाँ बनाने के लिए निम्न पदार्थ बहुत अच्छे हैं और ये ही अधिकतर इस्तेमाल होते हैं:—

- १. स्पर्न तेल
- २. सरसेां का तेल
- ३. जैतून का तेल
- ४. रोजिन तेल
- ५. ट्रेन तेल
- ६. इड्डी का ऋौर जानवरों के खुरों का तेल
- पेट्रोलियम, ऊज्रोकेराइट तथा अन्य खनिज तेल
- ट. साबुन का घोल

जो चर्बी व तेल व्यवहार में लाये जायँ उन्हें पहले शुद्ध कर लेना चाहिए और यह देख लेना चाहिए कि उनमें वसा अम्ल मुक्त स्रवस्था में मौजूद नहीं हैं क्योंकि वसा अम्ल धातुत्रों के। खा लेते हैं।

## मशीन पर टिकने वाले तेल

(Cohesion oils)

तरल चिकनाई मशीन के जिस स्थान पर लगाई जाती है वहाँ से वह कर बहुत सी व्यर्थ चली जाती है। अतः चिकनाई का व्यय बहुत होता है। इस अपन्यय को कम करने के लिए कुछ ऐसी चिक-नाइयाँ वनी हैं जो मशीन पर अधिक देर तक टिकी रहती हैं. शीघ बहकर नष्ट नहीं हो जातीं। इन चिकनाइयों को टिकने वाले तेल कहते हैं। इनकी तरलता साधारण तेलों से कुछ कम होती है।

इन चिकनाइयों का व्यवहार बहुत अच्छा नहीं समभा जाता। कुछ तो मशीन पर ऐसी कड़ी जम जाती हैं कि वहाँ पर ठीक से चिकनाई का फिर असर नहीं हो पाता।

इन चिकनाइयों में मुख्य तेल कोई गाढ़ा तेल होता है। सरसों का तेल प्रायः इसके लिए व्यवहार में आता है। कभी-कभी ट्रेन तेल, ताल का तेल और टैलो भी तरलता कम करने के लिये मिलाये जाते हैं। इन तेलों के अतिरिक्त इनमें रोजिन तेल भी विभिन्न मात्राओं में रहता है।

रोजिन मिलाने से तेल गाढ़ा हो जाता है। जितना अधिक रोजिन डाला जाता है उतना ही अधिक वह गाढ़ा होता है। साधारणतः द से १४ प्रतिशत तक रोजिन तेल में मिलाया जाता है।

इन तेलों के तैयार करने की विधि बहुत सरल है। एक वर्तन में सरसों के तेल को मन्दी श्राँच पर गरम किया जाता है श्रौर उसमें ठोस चर्बी की उचित मात्रा मिला दी जाती है। एक दूसरे वर्तन में रोजिन तेल को लगभग क्वथनांक तक गरम कर उसमें रोजिन के छोटे-छोटे टुकड़े डाल कर घोल देते हैं। जब सारा राजिन घुल जाता है तो इसको सरसों के तेल वाले वर्तन में डाल देते हैं। कुल मिश्रण को श्रच्छी तरह घोटते हैं। जब मिश्रण एक रस हो जाता है तो इसे श्राग पर से उतार कर श्रतग रख देते हैं श्रौर तब तक घोटते हैं जब तक कि वह गाड़ा पड़ना शुरू नहीं करता।

नीचे इन तेलों के दो नुसखे दिये जाते हैं-

सरसों का तेल १४४ भाग ६६ भाग स्वच्छ टैलो ४,, ४,, रोजिन तेल १२,, ४, रोजिन १२ .. ८ ..
पहला तेल अधिक गाढ़ा है और दूसरा कम।
पहला तेज गित से चलने वाली भारी वजन की
धुरियों के लिए अधिक उपयुक्त है और दूसरा हर्ल्की
धुरियों के लिए।

# रोजिन तेल और चर्बी या अन्य माधारण तेल

# से वनी चिकनाइयाँ

रोजिन तेल ठोस चर्ची तथा तरल तेलों में पूर्ण रूप से मिलनशील है। इसके तथा चर्ची व तेलों के मिश्रण से बहुत चिकनाइयाँ तैयार की जाती हैं।

# रोज़िन तेल और ट्रेन तेल से वनी चिकनाई

रोजिन तेल १०० भाग ट्रेन तेल ५२ ...

कुछ दिनों तक रक्खी रहने पर इस चिकनाई से कुछ गाज धीरे धीरे अलग होकर तली में बैठ जाती है। जब गाज बैठ जाय तो ऊपर से स्वच्छ तेल को निथार कर इसे इस्तेमाल करना चाहिए। ताजे बने तेल को तुरन्त उपयोग में नहीं लाना चाहिए।

गाढ़ी चिकनाई

जाड़े के योग्य गर्मी के योग्य
I II
टैलो ३४ भाग ६० भाग
रोजिन तेल १० ,, ८ ,,
सरसों या जैतून का तेल ६४ ,, ४० ,,

# रोज़िन तेल की पेटेंट ग्रीज़ ( धुरी के लिए )—

यह शीज रोजिन तेल और चूने के सम्मिश्रण से बनती हैं। बुमें हुये चूने को पानी के साथ एक गाढ़े घोल के रूप में कर लिया जाता है। इसे छान कर इसमें मिले कंकड़, बालू आदि को अलग कर लिया जाता है। इसमें रोजिन तेल महीन धार के रूप में डालते हैं और मिश्रण को खूब घोटते हैं। चूने की मात्रा तेल के अनुपात से २०-२५ प्रतिशत होती है।

यह ऋर्य-पारदर्शक पीले रंग की श्रीज है और कई दृष्टियों से बहुत उपयोगी है। एक सबसे बड़ा

गुए इसमें यह है कि यह जाड़े तथा गर्मी प्रत्येक मौसिम में इस्तेमाल की जा सकती है, क्योंकि थोड़े तापक्रम से इसकी तरलता पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।

# पैराफिन तेल की ग्रीज़

तेल के कुएँ से प्राप्त हुये कच्चे पेट्रोलियम को स्वर्ण करने पर इसमें से कई प्रकार के तेल प्राप्त होते हैं। पहले अधिक उड़नशील पतले तेल स्वित होते हैं: वाद में कम उड़नशील कुछ गाड़े तेल । इन गाड़े तेलों को पेराफिन तेल कहते हैं। ये तेल वजनी गाड़ियों या इंजिनों की धुरियों के लिए बहुत उपयुक्त हैं। रेंड़ी के तेल को छोड़ कर अन्य सभी चर्ची व तेलों में पेराफिन तेल मिश्रित हो जाता है। पेराफिन तेल में इन्हों विभिन्न तेलों व चर्चियों को मिलाकर प्राज्ञ तैयार की जाती है। इन प्रीजों की तरलता पर तापक्रम का काकी प्रभाव पड़ता है। अतः गर्मी तथा जाड़े के लिए अलग अलग प्रीज्ञ वनानी पड़ती है। नीचे दो नुसखे दिये जाते हैं—

गर्मी के लिए जाड़े के लिए

ा पराफिन तल १० भाग ६ भाग स्थच्छ सरसों का तल ६० ... ६४ ...
पराफिन बीज धुरियों तथा माटे भारी पुर्जों के लिए अच्छी चिकनाइयाँ हैं। इसका सबसे बड़ा गुण यह है कि इसका धातुत्र्यों पर कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता।

# पैराफिन और पेट्रोलियम जेली

पैराफिन तेल और पेट्रोलियम जेली को विभिन्न अनुपातों में द्रवित कर मिलाने से विभिन्न तरलता की बीजें प्राप्त होती हैं। चूँ कि इन बीजों में अम्लता बिल्कुल नहीं रहती इस कारण ये महीन औजारों तथा विभिन्न मशीनों के लिए बहुत उपयोगी होती हैं।

# विशेष कार्यों के लिए वनाई गई चिकनाइयाँ

(Lubricants for Special Purposes)

# तेज़ गति से घूमने वाली धुरियों के लिए ग्रीज़

I सावुन	१ भाग
सरसों का तेल	۹ ",
पानी	¥ "
टैल्क	₹ "
II ऊजोकेराइट	१० भाग
पेट्रोलियम	8

#### पिस्टन के लिए ग्रीज़

पैराफिन तेल	१ भाग
टैल्क चूर्ण	8 ,,

पैराफिन तेल को गरम कर उसमें टैल्क चूर्ण मिला कर अच्छी तरह घोट देने से श्रीज तैयार हो जाती है।

# मशीन के पट्टे की ग्रीज़

श्रलसी का तेल	ह भाग	
<b>लिथार्ज</b>	8 ,,	

दोनो चीजों को परस्पर मिलाकर श्रीर कुछ पानी डाल कर इतनी देर तक उवाला जाता है कि ठंढा करने पर मिश्रण गाढ़ी लेई की तरह हो जाय। इसके बाद मिश्रण में थोड़ा तारपीन का तेल मिला कर पतला कर लिया जाता है।

### बृटिश पेटेन्ट ग्रीज

इस नाम से बहुत सी प्रीजें बाजार में विकती हैं। इनमें चूने का साबुन रोजिन तेल या अन्य तेल में मिश्रित रहता है। चूने का साबुन पहले तैयार कर लिया जाता है। साबुन बनाने के लिए लगभग ५ भाग बुभा चूना और ७ भाग द्रेन तेल एक साथ गरम किया जाता है। ये दोनों मिल कर एक गाढ़ा तरल साबुन बनाते हैं। इस साबुन को फिर विभिन्न तेलों में मिला कर प्रीज बनाई जाती है। नीचे दो नुसखे दिये जाते हैं —

# सफ द पेटेन्ट ग्रीज़

चूने का साबुन	१०० भाग
चूने का साबुन रोजिन तेल	१०० "

### नीली पेटेन्ट ग्रीज़

चूने का साबुन	१०० भाग
रोजिन तेल	१२५ ,,
कोलतार का तेल	१४-२४ "

नीला रंग लाने के लिए अल्ट्रामेरीन या प्रशियन ब्लू डाला है।

# साबुन और खनिज तेल से बनी चिकनाई

पेट्रोलियम को २ या ३ प्रतिशत साबुन के साथ १००° श तापक्रम पर गरम करने से एक मक्खन की तरह गाढ़ी प्रीज प्राप्त होती हैं। इसी भाँति रोजिन श्रौर चूने के साबुन को रोजिन तेल के साथ गरम करने से भी गाढ़ी प्रीज प्राप्त होती हैं।

# मशीनों के तेल व ग्रीज़ें

(१) त्रोलिक अम्ल	&૦	भाग
पेट्रोलियम	१०	
(२) त्र्योतिक एसिड	१००	5.5
ग्लिसरीन	४०	55
(३) त्र्योतिक एसिड	१००	"
गाइकम तेल	२०	77
(४) ग्लिसरीन	१००	"
पेट्रोलियम	१०	"

#### टरवाइन के तेल (Turbine oils)

(१) पीला रोजिन तेल	२०० भाग
जैतून का तेल	ζ ,,
(२) पीला रोजिन तेल	₹०० ,,
नीला ,, ,,	३३ ,,
सरसों का तेल	३३ ,,
(३) पीला रोजिन तेल	80 ,,
जैतून का तेल	80 ,,
त्रोलीन	ξο ,,
(४) पीला रोजिन तेल	80 ,,

विनौले का तेल पैराफिन तेल

₹0 ;; ₹0 ;;

ऊपर के तेल हल्का भार वहन करने वाली किन्तु तेज गति से घूमने वाली धुरियों तथा अन्य मशीन के पुर्जों के लिए बहुत उपयुक्त हैं।

### खनिज तेलों की चिकनाइयाँ

(Mineral Lubricating Oils)

पेट्रोलियम को सवसा करने पर उड़नशील तेलों ( जैसे पेट्रोल, किरोसीन) के निकलने के बाद कुछ गाड़े न उड़ने वाले तेल प्राप्त होते हैं। इन तेलों को चिकनाई के तेल कहते हैं। जलने पर ये तेल बहुत धुम्राँ देते हैं और इनकी लपक भी बहुत धीमी होती है। इस कारसा ये जलाने के लिए उपयुक्त नहीं हैं और चिकनाई के रूप में ही विशेष रूप से इस्तेमाल किये जाते हैं। इनमें पैराफिन तेल को अपने में घुछनशील करने का गुस होता है और आवश्य-कतानुसार ये गाड़े भी किये जा सकते हैं। अतः ये हर प्रकार की मशीनों के लिए अच्छी चिकनाइयाँ सिद्ध होते हैं। आजकल इन्हीं से बनी चिकनाइयों का विशेष प्रचार है।

चिकनाई के खिनज तेल काफी सस्ते होते हैं श्रोर उनमें श्रम्लता विल्कुल नहीं होती। श्रतः ये बहुत ही उपयोगी चिकनाइयाँ हैं। पेट्रोलियम से स्रवित होने वाले पदार्थों में केवल वे ही पदार्थ जो श्राधिक गाढ़े होते हैं श्रोर जलाने के काम में नहीं श्रा सकते चिकनाई के रूप में व्यवहार होते हैं। ये तेल हल्के पीले रंग के होते हैं श्रोर लगभग गंधहीन होते हैं। चिकनाई के श्रर्थ ये श्रकेले भी इस्तेमाल होते हैं श्रोर रोजिन तथा पैराफिन तेल के मिश्रण के रूप में भी।

# खनिज तेलों की गाढ़ी चिकनाई

ये चिकनाइयाँ वुमे हुये चूने के घोल, वानस्पतिक तेलों और खनिज तेलों के पारस्परिक मिश्रण से प्राप्त होती हैं। वानस्पतिक तेल के साथ मिल कर चूना कैलसियम सावुन वनाता है जो खनिज तेल में घुला रहता है। इस साबुन की मात्रा जितनी अधिक रहती है उतना ही अधिक प्रीज का द्रवर्णांक होता है। द्रवर्णांक ऊँचा होने के कारण और गलने पर गाड़ी ही रहने के कारण ये प्रीजें विशेषक्प से अधिक द्वाव के भाप के इंजिनों के लिए उपयुक्त हैं।

नीचे ऐसी चिकनाई के कुछ नुसखे दिये जाते हैं—

#### खनिज ग्रीज़ें

	चिकनाई का खनिज तेल	१००	भाग
	श्रलसी का तेल	30	*5
	ऊजोकेराइट तेल (Ozokerite)	२०	**
	चूना ( वुभा हुआ )	3	**
(२)	चिकनाई का खनिज तेल	१००	भाग

सरसों का तेल ५० ... श्रामी का तेल ७५ ... रोजिन तेल १०० ... चूना (बुमा हुआ) २५ ...

वैसलीन (Vaseline)—पेट्रोलियम के स्वरण में लगभग ३००-३५० तापक्रम पर जो पदार्थ स्वित होता है वह वैसलीन है। यह ऋर्थ-ठोस पारदर्शक पदार्थ है जो कई ठोस तथा तरल हाइड्रोकार्यन का मिश्रण है। यह बहुत अच्छी चिकनाई है। शुद्ध करने के बाद यह अकेला ही चिकनाई के काम में इस्तेमाल किया जाता है। इसमें कोई अम्लता नहीं होती। अतः यह एक बहुत उपयोगी चिकनाई है।

पैरावैसलीन (Para-Vaseline)—वैसलीन में पेट्रोलियम मिलाने से विभिन्न तरलता की पतली चिकनाई भी बनाई जा सकती हैं। इसी तरह वैसलीन में पैराफिन मिलाने से अधिक गाढ़ी चिकनाई तैयार की जा सकती है। पैराफिन और वैसलीन के मेल से बने गाढ़े मिश्रण को ही पैरावैसलीन कहते हैं। इसमें कुछ रंग डाल कर इसे प्रायः रंगीन कर दिया जाता है।

साबुन और पेट्रोलियम जेली से बनी ग्रीज़ें

पेट्रोलियम जेली में रोजिन सावन मिलाने से

बड़ी श्रच्छी ग्रीज वनती हैं जो रेलवे में बहुत इस्ते-माल की जाती हैं। नीचे एक ऐसी ग्रीज का नुसखा दिया जाता है—

### लैनोलिन से बनी चिकनाई

भेड़ के ऊन से एक चर्ची प्राप्त होती है जिसे ऊन की चर्ची या लैनोलिन (Lanolin) कहते हैं। यह चर्ची की भाँति नरम पदार्थ है किन्तु रासायनिक दृष्टि से चर्ची के वर्ग का पदार्थ नहीं है। रखने पर इसमें अन्लता नहीं पैदा होती। अतः इस कारण यह चिकनाई के योग्य एक अच्छा पदार्थ है। चूने और पेट्रोलियम जेली के साथ लैनोलिन को मिश्रित कर अच्छी प्रीजें तैयार की जाती हैं। साबुन के पत्थर (S∩ap stone) के महीन चूर्ण को मिलाकर इसे आवश्यकतानुसार गाढ़ा किया जा सकता है। नीचे एक नुसखा दिया जाता है।

# लैनोलिन ग्रीज़ (धुरी के लिए)

सरसों का तेल १० भाग चूना (बिना बुक्ता हुच्चा ) १ ,, पानी २० ,, पेट्रोलियम जेली १०० ,, लैनोलिन ४० ,, सावुन का पत्थर १० से २१ त्रावश्यकतानुसार सिलिंडर में उपयोग होने वाले तेल

#### (Cylinder Oils)

ये तेल विशेष कचा की चिकनाइयाँ हैं जो ऊँचे तापक्रम पर उवलने वाले पेट्रोलियम के पदार्थों तथा मुख्यर की चर्ची खादि से बनती हैं।

पेट्रोलियम को स्रवण करने पर उड़नशील तेल, (नैफ्था, किरोसीन आदि। तथा चिकनाई के तेलों का कुछ भाग स्रवित हो चुकने पर जो पदार्थ बच रहता है उसे सिलिंडर तेल कहते हैं। यह गहरे काले रंग का गाढा तरल है। हड्डी के कोयले से साफ करने पर हल्के पीले रंग का सिलिंडर तेल प्राप्त होता है। इस तेल को भाप के इंजिनों के सिलिंडर के लिए चिकनाई के रूप में व्यवहार किया जाता है। इसी से इसे सिलिंडर तेल कहते हैं।

# चिकनाई के सम्बन्ध में वेल्स त्रीर साउथ कूम्बे

# का सिद्धान्त

मशीनों की चिकनाइयों में मुक्त अम्ल की उपस्थिति सदा हानिकारक समभी जाती रही है क्योंकि अम्ल धातुओं को धीरे-धीरे गला देता है। किन्तु एच० एम० वेल्स और साउथकूम्बे ने अपने अनुभवों के आधार पर यह सिद्ध किया है कि वे चिकनाइयों, जिनमें चर्बी का अंश रहता है, उन चिकनाइयों से, जो शुद्ध खनिज तेलों से ही बनाई जाती हैं, सदा अधिक उपयोगी सिद्ध होती हैं क्योंकि उनमें थोड़ा सा बसा अम्ल मौजूद रहता है। इन बैज्ञानिकों का कथन है कि एक-दो प्रतिशत वसा अम्ल मौजूद रहने से चिकनाई की उपयोगिता बढ़ जाती है।

वेल्स ऋौर साउथकुम्बे के ऋतुसार किसी पदार्थ की चिकनाहट का उसके गाड़ेपन से कोई सम्बन्ध नहीं होता। उन्होंने यह दर्शाया है कि बहुत से गाढ़े पदार्थ चिकनाहट न होने से चिकनाई के कार्य के लिए व्यर्थ सिद्ध होते हैं। इन दोनों ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया है कि जानवरों की चर्वी तथा वान-स्पतिक तेलों का पृष्ठ तनाव (Surface tension) खनिज तेलों से कम होता है। साथ ही उन चर्बी श्रौर तेलों का पृष्ठ तनाव जिनमें वसा श्रम्ल मुक्त रूप में रहता है उन चर्बी और तेलों के पृष्ठ तनाव से कम होता है जिनमें वसा अम्ल विल्कुल नहीं होता। किसी तरलका पृष्ठ तनाव कम होने का फल यह होता है कि वह ठोस पदार्थ को ठीक से भिगा सकता है त्रौर स्वभावतः ऐसा पदार्थ एक अच्छी चिकनाई के योग्य होता है। प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हुआ है कि एक प्रतिशत वसा अम्ल की उपस्थिति से किसी भी चिकनाई की उपयोगिता ६० प्रतिशत बढ जाती है।

# घड़ियों और मिलाई की मशीनों के नेल

(Clockmaker's and SewingMachine Oils)

घड़ियों तथा अन्य महीन पुर्जी के लिए चिकनाइयाँ अच्छे सरसों के तेल या जैतून के तेल से
तेयार की जाती हैं। इन कामल मशीनों में इस्तेमाल
होने वाल तेल बहुत शुद्ध और उतम जाति के होने
चाहिए। इन तेलों में अम्लता विल्कुल नहीं होनी
चाहिए। अम्लता दूर करने के लिये इन तेलों को
एक प्रतिशत कास्टिक सांडा के घोल के साथ खुव
हिलाया जाता है। रख देने पर कास्टिक सांडे का
घोल नीचे वेठ जाता है। इसे अलग निकाल दिया
जाता है और इसके बाद तेल का कई बार पानी से
खूव अच्छी तरह घोते हैं जिससे तेल में मौजूद
कास्टिक सांडे का प्रत्येक अंश निकल जाय। अव
तेल अम्ल रहित शुद्ध हो जाता है। इसका पानी
सस्या कर इसे काम में लाते हैं।

कास्टिक सोडा से साफ करने के बाद भी तल में कुछ अशुद्धियाँ, जैसे रंग के पदार्थ आदि. रह जाती हैं जो चिकनाई की दृष्टि से हानिकारक होती हैं। इन्हें दूर करने के लिए तेल को अलकोहल से मिश्रित किया जाता है। अलकोहल तल की अशु-द्धियों के। अपने में घुला कर तेल से अलग कर देता हैं। सफाई इस भाँति की जाती हैं। एक साफ बोतल में तेल भर कर उसमें तेल का है भाग ६० प्रतिशत श्रलकोहल मिला दिया जाता है। वोतल को कार्क द्वारा कस कर बन्द करने के वाद खूब अच्छी तरह हिलाया जाता है। हिलाने के बाद बोतल को धूप में रख देते हैं। कभी-कभी धूप में रक्खी बोतल को हिला दिया जाता है। लगभग १४ दिनों बाद तेल सफेद हो जाता है और उसके ऊपर की अलकोहल की पर्त पीली हो जाती है। अलकोहल का अब तेल से अलग कर लिया जाता है और साफ तेल को एक शीशे के डाट वाली बोतल में बन्द कर ऋँधेरी हजग में रख दिया जाता है।

ऊपर की विधि से साफ किया हुआ जैतून का तेल या बादाम का तेल घड़ियों के लिए सब से उत्तम

चिकनाई हैं। इन दोनों को ऋलग-ऋलग भी इस्ते-माल किया जा सकता है और बराबर के मिश्रण के रूप में भी।

घड़ियों के तलों में सब से आवश्यक गुण यह होना चाहिए कि रखने से वे गोंद के समान गाढ़ा आर चिपकन बाले न हो जाया वसा तलों (Fatty oils) में केवल जैतृन के तल और हडडी के तल में हा यह गुण रहता है।

हड्डी का तेल — घड़ियों के लिये यह बहुत अच्छ। हाता है। इसका सब से बड़ा गुण यह है कि यह बहुत कम तापक्रमां पर भी तरल अवस्था में ही बना रहता है। इसके विपरीत अन्य तल कम तापक्रमों पर या ता जम जात हैं या गाढ़ा हो जाते हैं।

घड़ियों के उपयोग में आने वाले हड्डी के तेल की सफ़ाई निम्न रीति से की जाती है :

पहले तेल को ऊपर वतलाई विधि से साफ कर लिया जाता है। अब इसे लगभग ०° रा तापक्रम पर रखते हैं। कई घंटा तक इस तापक्रम पर रखने से हड़ी के तल में से कुछ ठास चर्वी तली में अलग होकर वेठ जाती है। ऊपर से स्वच्छ तरल तेल को निधार कर शीशियों में भर लिया जाता है और तली में वैठी ठास चर्वी को अलग निकाल दिया जाता है।

# वढ़िया मशोनोंके तेल (Fine Machine oils)

१० भाग सरसों के तेल में ४ भाग ६० प्रतिशत श्रलकोहल मिला कर लगभग ७०-८० श पर गरम किया जाता है। गरम होते समय तेल श्रीर श्रलकोहल को बीन-बीच में हिलाकर मिला दिया जाता है। जैसे ही श्रलकोहल उबलना शुरू करता है गरम करना रोक दिया जाता है। कुल द्रव को श्रव एक बड़े फ्लास्क में उड़ेल कर घूप में रख दिया जाता है। थोड़े दिनों वाद जब तेल रंगहीन हो जाता है तो तेल को श्रलकोहल से श्रलग कर शीशियों में भर

लिया जाता है। यह तेल महीन पुर्जी की मशीनों के लिए श्रच्छी चिकनाई है। यहियों के लिए खनिज तेल—

श्चच्छो तरह साफ़ किया हुआ भारी टार तेल ( Heavy tar oil ) घड़ियोंमें इस्तेमाल होता है। इस तेल की सफाई निम्न विधि से की जाती है:

१०० भाग टार तल में २ भाग ब्लीचिंग पाउडर मिलाकर खूव हिलाया जाता है। इसमें फिर तीन भाग हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिलाया जाता है। मिश्रण को कुछ समय तक खूब तेजी से हिलाते हैं। इसके बाद लगभग ६ घंटे तक इसे अलग शान्त रक्खा रहने दिया जाता है। हाइड्रोक्लोरिक एसिड ऋोर व्लीचिंग पाउडर नीचे बैठ जाता है और तेल ऊपर उतरा त्राता है। ऊपर से तेल को निथार कर श्रालग कर लिया जाता है। इस तेल में ४ भाग कास्टिक सोडा का घोल मिश्रित कर खुब हिलाकर **अलग रख दिया जाता है। थोड़ी देर में कास्टिक** सोड़े का घोल नीचे बैठ जाता है। तेल को ऊपर से निथार कर ऋलग निकाल लिया जाता है। इसे कई बार पानी से धोने और सुखाने के बाद फिल्टर पेपर से छान कर शीशियों में भर कर एख लिया जाता है। यह तेल ऋब घड़ियों में उपयोग करने के उपयुक्त हो जाता है।

#### सिलाई की मशीन के लिए खनिज तेल

पेट्रोलियम — १०० भाग पानी — १० " व्लीचिंग पाउडर — १ ..

ब्लीचिंग पाउडर को पानी में घोल कर पेट्रोलियम में डाल दिया जाता है। इसके बाद मिश्रण को खूब अच्छी तरह हिलाने के बाद अलग रख देते हैं। लग-भग दो घंटे बाद तेल ब्लीचिंग पाउडर से अलग .हो जाता है। तेल को निथार कर दूसरे वर्तन में निकाल लेते हैं और फिर इसमे कास्टिक पोटास का घोल मिला कर स्रवण करने से जो पेट्रोलियम स्रवित होता है वह शुद्ध होता है और सिलाई की मशीनों के लिए

# यिं यों और सिलाई की मशीन के लिए तेल

जैतून का तेल — ३ भाग बादाम का तेल — २ ,, सरसों का तेल — १ ,,

तीनों तेलों को पहले बतलाई हुई विधियों द्वारा शुद्ध कर लिया जाता है और फिर मिश्रित कर दिया जाता है। यह मिश्रित तेल महीन पुर्जी की मशीनों के लिए बहुत अच्छा होता है।

# इमलशन चिकनाइयाँ

(Emulsion Lubricants)

जब कोई चर्बी या वसा तेल (Fatty oil) कास्टिक सेाडा, पोटास या सेाडा कार्बोनेट के घोल के साथ मिश्रित किया जाता है तो सबसे ऊपर तो एक पर्त तेल की अलग हो जाती है और इसके नीचे एक दूधिया रंग की पर्त बन जाती है जो तेल और पानी का इमलशन होता है। इस इमलशन में तेल के महीन करा पानी में तैरते रहते हैं। जिन तेलों में वसा अम्ल की मात्रा रहती है वे अधिक शीब इमलशन में परिग्रत हो जाते हैं और ये इमलशन अधिक टिकाऊ भी रहते हैं।

खनिज तेलों का इमलशन केवल चार से नहीं बनता क्योंकि इनमें अम्ल की मात्रा बिलकुल नहीं होती। इनका इमलशन साबुन के घोल द्वारा बनाया जा सकता है।

युलनशील तेल गन्धकाम्ल (sulphuric acid) के साथ प्रतिक्रिया करने से वसा तेल ऐसे रूप में हो जाते हैं कि वे पानी में मिलाते ही तुरन्त इमलशन में परिएात हो जाते हैं। इन तेलों को घुलनशील तेल कहते हैं। ये रंगाई, कपड़ों की छपाई तथा उनको मुलायम करने आदि के काम में वहुत लाये जाते हैं। इनको व्यवहार करने में एक लाभ यह होता है कि ये पानी द्वारा धोकर कपड़ों आदि से निकाले जा सकते हैं।

# त्रोजारों के लिए घुलनशील तेल

यह तलों के इमलशन होत हैं। नीचे ऐसे इमल-शन के तान नुसखे दिय जात हैं—

- (१) खनिज देल ५६ भाग त्र्योलीन साबुन (तरल) २८ ,, त्र्यमोनिया — ५.५ ,, त्र्यलकोहल — ११ ,,
- (२) खनिज तेल ६३ भाग त्रोलीन — २१ ,, कास्टिक सोंड का घोल (३५°Be) ७ ,, श्रां श्रांकोहल — ६ ,,
- (३) खनिज तेल ७० भाग रोजिन — १० ॥ कास्टिक सोडे का घोल (३५°Be) ४ ॥ श्रलोकहल — ४ ॥

# घुलनशील रोजिन तेल

रोजिन तेल — ८० भाग श्रातकोहल — १२ "

कास्टिक सोडे का घोल (३४.१६) द्र ". घुलनशील खनिज ऋौर रोजिन तेल निम्न कार्यों में उपयोगी सिद्ध होते हैं: (१) छेद करने, काटने तथा पालिश करने के ऋौजारों में चिकनाई के रूप

में; (२) ऊनकी कताई के पहले उसे चिकना करने के लिए; (३) सूर्ती कपड़ों को चिकना करने के लिए; (४) बहुत सी घुलनशील द्वाच्यों में मिलाने के लिए।

# चिकनाई के तेलों के स्थान में उपयोग होने वाले अन्य पदार्थ

(Substitutes For Lubricating oils)

चिकनाई के तेलों की माँग बढ़ने से बहुत से आवश्यक कामों के लिए इनके प्राप्त करने में कठिनाई होने लगी हैं। कुछ सालों से ऐसे दूसरे पदार्थ मालूम करने का प्रयत्न हो रहा है जो तेलों के स्थान में चिकनाई के अर्थ प्रयुक्त हो सकें। इस तरह के कई पेटेंट बाजार में विकने भी लगे हैं। एक पेटेंट में टेट्राहइडाड्रॉनेफ्थलीन और डेकाहाइड्रॉनेफ्थलीन अकेले या तेलों के मिश्रण के रूप में उपयोग किया गया है।

कैलसियम क्लोराइड, ग्रैफाइट और अलकोहल का मिश्रण भी चिकनाई के रूप में व्यवहार किया जाता है।

कार्वीलिक एसिड के फासफोरिक एस्टेर भी चिकनाई के रूप में इस्तेमाल हो सकते हैं।

# 'लीलावती' की शब्दावली

(डा० त्रज मोहन एम० ए०,एल-एल० बी०, पी-एच०डी०)

इतिहासज्ञ लिखते हैं कि हमारे पुरखों को किसी वाक्य में से एक स्वर घटाने में उतना ही आ्रानन्द मिलता था जितना एक पुत्र के जन्म में। कम से कम गण्णितीय शब्दा-वली के सम्बन्ध में तो यह बात अच्चरशः सत्य बैठती है। हमारे प्राचीन गण्णितज्ञों की शब्दावली बहुत विकसित थी। यदि हम यह कहें कि जितना विकास आग्रज्ञ हम अप्रेज़ी की शब्दावली में देखते हैं, उससे भी अधिक विकास हमारे पूर्वजों की गण्णितीय शब्दावली में हो चुका था तो इसमें कोई अतिशयोक्ति न होगी। एक उदाहरण मैं यहां देता हूँ।

मान लो कि का खा गा घा एक चतुमु ज है। का खा उसका आधार अथवा भूमि है और घा गा से घा चा, गा छा भूमि पर लम्ब डाले गये हैं। तो यह दोनों चतुमु ज के लम्ब कहलाते हैं।

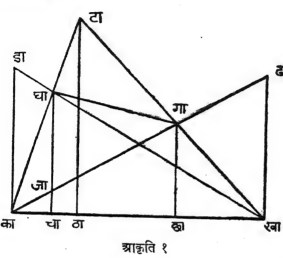
स्पष्ट है कि का चा =  $\sqrt{ वा का^2 - घा चा^2}$  का चा को लम्ब घा चा की सन्धि कहते हैं।

भूमि का खा का शेष भाग चा खा इस सन्धि की पीठ कहलाता है। इसी प्रकार छा खा लम्ब गा छा की सन्धि हुई और का छा इस सन्धि की पीठ।

छा ला लम्ब घा चा के लिये (परसन्धि हुई श्रौर का छा परपीठ।

इसी प्रकार लम्ब गांछा की परसन्धि का चा है और । परपीठ चा ला।

मान लो कि विकर्ण का गा लम्ब घा चा को जा पर काटता है।



लीलावती के क्षेत्रव्यवहार नामक त्र्राध्याय में यह सूत्र त्र्याता है:—

सिन्ध × परलम्ब परपीठ = लग्ब का श्रधोखंड 'लम्ब का श्रधोखंड' से तात्पर्य जा चा से हैं। हमारी श्राकृति के शब्दों में का चा × गा छा का छा = जा चा।

इसी प्रकार का जा को विकर्ण का अधोखंड कहते हैं जिसके लिये संगत सूत्र है:—

सन्धि × विकर्ण = विकर्ण का अधोखंड

मर्थात् का चा × का गा = का जा।

तत्पश्चात् कुछ जटिल परिभाषायें दी हैं:
सन्धि × परलम्ब
= लम्ब का सम

सम + परसन्धि = लम्ब का हार

त्रव मान लो कि चतुर्भु ज की भुजाये का घा, खा गा बढ़ाने से टापर मिलती हैं। तो त्रिभुज का खाटा चतुर्भु ज का सूची कहलाता है।

इस त्रिभुन की ऊँचाई टाठा स्चीलम्ब श्रौर भुजायें टाका, टाखा सूचीभुज कहलाती हैं।

का ठा श्रीर ठा खा भूमि का खा की श्रावा-धायें कहलाती हैं।

स्चीलम्ब, स्चीभुज श्रौर श्राबाधाये निकालने के लिये भी सुघटित नियम दिये गये हैं। परन्तु इस समय मेरा प्रयोजन केवल शब्दावली से है। श्रतः यहाँ उन सुत्रों का देना श्रनावश्यक प्रतीत होता है।

त्रव का के मध्येन भूमि पर का डा लम्ब डालो जो विस्तृत विकर्ण खा घा से डा पर मिले। तो का डा को लम्ब घा चा का वंश कहेंगे। इसी प्रकार त्राकृति में लम्ब गा छा का वंश टा खा है।

पाठक इस उदाइरण से अनुमान लगा सकते हैं कि हमारे प्राचीन गिणतज्ञों की शब्दावली-बुद्धि कितनी विकसित थी। इन पंक्तियों के लेखक ने आकृति १ कें समान आकृतियां न जाने कितनी बार कच्चा में श्यामपट पर बनाई हैं परन्तु आज तक कोई भी प्रसंग ऐसा न आया जिसमें आकृति की भिन्न भिन्न रेखाओं को इतने विस्तार पूर्वक पृथक पृथक नाम दिये गये हों।

श्राज बन इम शब्दावली बनाने नैठते हैं तो सन से पहला प्रश्न यह उपस्थित होता है कि क्या पुराने समस्त पारिमाषिक शब्दों को ज्यों का त्यों श्रपना लिया जाय। निना कारण उन शब्दों के बदलना तो न्यायसंगत दिखाई नहीं देता। उन शब्दों पर हिन्दू संस्कृति की छाप लगी हुई है। वह शब्द हमारे पूर्वजों के श्रमिट पद चिन्ह हैं, श्रतः समय द्वारा सम्मानित हैं। श्रतण्व उद्योग तो यही होना चाहिये कि वह शब्द ज्यों के त्यों हमारी शब्दावली में श्रपना लिये जायँ। परन्तु कहीं-कहीं शब्दों में परिवर्तन

करना त्रावश्यक हो सकता है. विशेषकर ऐसे शब्दों में जो बहुत लम्बे हों श्रथवा सर्वथा त्रानुपयुक्त हों। मैं दो एक उदाहरण देकर श्रपना तात्पर्य स्पष्ट करता हूँ।

लीलावती के क्षेत्र व्यवहार नामक ऋध्याय में निम्न-लिखित शब्दावली का प्रयोग किया गया है।

समचतुर्भु ज र्हौम्बस समकर्ण-समचतुर्भु ज वर्ग (स्ववेयर) समान लम्ब-चतुर्भु ज टैपेजियम

यदि यह मान लिया जाय कि समचतुर्भु ज रहौम्बस के लिये उपयुक्त पर्याय है तो भी क्या वर्ग के लिए इतना लम्बा नाम—समकर्ण समचतुर्भु ज—रखना उचित होगा १ माना कि इस नाम से वर्ग की ऋाकृति की पूरी परिभाषा स्पष्ट हो जाती है, परन्तु पर्यायवाची शब्द का प्रयोजन केवल संचित्त नामकरण है न कि विस्तारपूर्वक गुण वर्णन। व्यक्तियों के नाम भी इस टंग से नहीं रखे जाते कि नाम से ही व्यक्ति के सारे गुण स्पष्ट हो जायँ।

समानलम्ब चतुर्भुं ज भी वर्णनात्मक नाम है : ऐसा चतुर्भुं ज जिसके दोनों लम्ब समान हों। परन्तु यदि यह शब्द बहुत छोटा न भी हो सके तो भी इसे समलम्बभुज तो कह ही सकते हैं।

प्राचीन ग्रंथों में एक शब्द प्रचलित है 'समानान्तर चतुर्भु ज'—पैरैललोग्राम का पर्याय। प्रथम तो यह नाम सर्वथा निरर्थक है। कोई चतुर्भु ज कैसे समानान्तर हो सकता है और किसके समानान्तर होगा। तिस पर यह नाम लम्बा बहुत है। यदि यही नाम सरल और सुन्दर होता तो अनुपयुक्त होते हुये भी अपना लिया जाता। छोटे नाम में एक प्राकृतिक आकर्षण होता है। बड़े नाम में नैसर्गिक विकर्षण होता है। मेरी समभ में इस नाम में नैसर्गिक विकर्षण होता है। मेरी समभ में इस नाम में अवश्य ही परिवर्तन करना चाहिये। मेंने अपनी पुस्तकों में इसके स्थान पर 'समानाभुज' लिखा है। गिण्तिज्ञ इस नाम पर विचार कर लें। यदि इससे भी छोटा नाम बन सके तो गिण्तिय जगत को उसका हार्दिक स्वागत करना चाहिये।

इसी प्रकार का एक लम्बा चौड़ा नाम है 'समानान्तर षड्फलक'—पैरैलेलीपाइपेड् का पर्याय । यदि इसके स्थान पर 'समानाफलक' नाम रखा जाय तो अनुचित न होगा । इसी दङ्ग का एक बड़ा बेढंगा नाम देखने में आया है। समकोण-समानान्तर भौमिक धन, क्यूबौयड का पर्याय।

गणित के प्राचीन ग्रंथों में जो पर्यायवाची शब्द आये हैं, उनमें से बहुतों को पं॰ 'सुषाकर दिवेदी ने अपना लिया था। सन् ११६८ में नागरी प्रचारिखी सभा ने एक पारिभाषिक शब्दावली समिति वनाई। इस समिति ने ८ वर्ष के परिश्रम के पश्चात् एक 'हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली' प्रकाशित की। इस समिति को पं॰ सुधाकर दिवेदी का सहयोग प्राप्त था। इस शब्दावली में भी बहुत से प्राचीन शब्द समाविष्ट थे। सन् ११३० में सभा ने शब्दावली की पुनरावृत्ति के लिये एक उपसमिति बनायी जिसके अधिकांश सदस्य काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक विषयों के अध्यापक थे। इस उपसमिति ने प्रत्येक शब्द का परीच्या किया और पुनरावृत्त शब्दावली सन् ११३१ में प्रकाशित कर दी। यह शब्दावली बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है और अभी तक भारत के हिन्दी भाषी वैज्ञानिकों में प्रामाणिक मानी जाती है।

सन् १६४४ में प्रयाग के 'भारतीय हिन्दी परिषद' ने विज्ञान के छ: मुख्य विषयों की शब्दावली के निर्माण के लिये छ: व्यक्तियों को नियुक्त किया। गिएत की शब्दावली का कार्य इन पंक्तियों के लेखक को सौपा गया। लेखक ने 'हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली' से प्रचुर सहायता ली और अधिकांश प्राचीन शब्दों को ज्यों का त्यों अपना लिया । परन्तु इस शब्दावली में केवल इंटरमीजियेट तक के ही शब्द त्राये थे। श्रतः बी० एस-सी० श्रौर एम० एस-सी॰ के ऋघिकांश शब्द नये बनाने पहे। एम॰ एस-सी० तक की शब्दावली सन् १६४४ में भारतीय हिन्दी परिषद' के कार्यालय में भेज दी गईं। अभी उसका मुद्रण नहीं हो पाया है। उसकी एक मुद्रलिखित प्रतिलिपि लाहीर के 'सरस्वती विहार' को भी मेजी गई है जहाँ प्रायः ५ वर्ष से शब्दावली निर्माख कार्य हो रहा है। 'सरस्वती विद्वार' ने भी इस नीति को अपनाया है कि उस शब्दावली में ,से यथासाध्यं समस्त प्राचीन शब्द ज्यों के त्यों ले लिए जायं।

इस प्रकार यह प्रत्यन्त है कि प्राचीन गिएतीय शब्दों का संरत्तरण किया जायगा। इन पक्तियों के लेखक का स्रभी तक यह विचार था कि प्राचीन शब्दों में से बहुत थोड़े ऐसे रह गये होंगे जिनका समावेश इन शब्दाविलयों में न हुन्ना हो। परन्तु इधर फिर एक बार 'लीलावती' का स्रवलोकन करने से यह धारणा निर्मूल सिद्ध हुई। इसी एक पुस्तक में स्रभी दर्जनों शब्द ऐसे पड़े हैं जो सरल, सुन्दर स्रौर उपयुक्त हैं स्रौर स्रभी तक स्रस्त्र्ते बचे हुये हैं। एक स्ची में यहाँ देता हूँ।

लीबावती का शब्द	श्रथ
श्रवाधा, श्रवधा	खंड (से॰मैंट)
प्रकार	विधि
संपात	कटान
घनुष	चाप (त्र्रार्क)
वेघ	गहराई
श्रपवर्तनांक	कौमन फैक्टर
<b>ग्र</b> न्य	स्त्रन्तिम
<b>उपा</b> न्त्य	ऋन्तिम से पहला
छित्, छेद	हर (डिनौमिनेटर)
उद्दिष्ट	न्यस्त, दिया हुन्रा
जात्य त्रिभुज	ंसमकोण त्रिभुज
श्रासन मान	ऐप्रौक्सिमेट वैल्यू
जलसम भूमि	समतल भूमि
श्रस	कोण
स्हम भिन्न	मौपर फ्रैक्शन
स्थल मिन्न	इम्प्रीपर फ्रीक्शन
तष्ट करना	भाग देना

इन शब्दों में से कुछ का प्रयोग कभी-कभी कुछ लेखक करते हैं परन्तु श्रभी तक इनका समावेश कदाचित किसी शब्दावली में नहीं हो पाया है।

इस सूची में केवल ऐसे ही शब्द दिये गये हैं जिनके संगत पर्याय अंग्रेजी गिएतीय शब्दावली में विद्यमान हैं परन्तु हमारी प्राचीन शब्दावली में अनेक शब्द ऐसे भी हैं जिनके अर्थों के लिये अंग्रेजी में विशेष नाम कभी रखे ही नहीं गये। उनके स्थान पर पूरे पूरे वाक्यांशों का प्रयोग होता है। इस यहाँ कुछ उदाहरण लीलावती के 'समान्तर श्रेटी'—अरिथमेटिकल शोग्रेशन नामक अध्याय में देते हैं:

त्रादि, मुख	श्रेढी का प्रथम पद
चय, वृद्धि	सर्वान्तर
गच्छ	पदों की संख्या
<b>ग्र</b> न्त्यघन	श्रेढीका अपन्तिम पद
मध्यघन	श्रेढीका मध्य पद
सर्वधन, श्रेटीफल	श्रेढी के पदों का योग

हमारे प्राचीन गणितज्ञ सूत्रों को वर्णनात्मक भाषा में लिखा करते थे। कदाचित इसी कारण उन्हें इतने श्रिधिक पारिभाषिक शब्द बनाने पड़ते थे। ऊपर दिये हुए छः शब्दों में से एक के लिये भी श्रिंग जी में कोई श्रकेला पर्याय नहीं है। इन भावों को श्रंग जी में वाक्यांशों द्वारा ही व्यक्त किया जाता है।

त्रव तिनक सर्वधन के सूत्र पर भी विचार कीजिये: व्येकपदध्नचयो मुखयुक् त्रान्यधनं स्यात्। तत्मुखयुक् दिलतं मध्यधनं भवति।

अर्थात् एक से हीन गच्छ को चय से गुणा करके आदि जोड़ दो, तो अन्त्यधन मिल जायगा। अन्त्यधन में आदि जोड़ कर आधा करने से मध्यधन आता है। मध्यधन को गच्छ से गुणा करने से सर्वधन होता है। \*\*

मान लो कि किसी समान्तर श्रेटी में श्रादि = श्रा, चय = च, गच्छ = ग, श्रन्त्यधन = श्रं, मध्यधन = म सर्वधन = स तो उपरिलिखित सूत्र के श्रनुसार

एक से हीन गच्छ = ग - १, श्रन्त्यधन = च (ग-१)+श्रा

मध्यधन =  $\frac{\overline{x} + \overline{x}}{2} = \frac{\overline{x} + \overline{x}}{2} = \frac{\overline{x} + \overline{x}}{2}$ 

यह बात यहाँ ध्यान देने योग्य है कि यदि श्रेटी के पदों की संख्या विषम हो तो उसका मध्यघन उसका कोई पद नहीं होता।

श्रेदी

३, १, ७,.....४१ पदों तक का मध्यधन =  $\frac{2 \times 80 + 6}{2} = 83$  जो श्रेढी का २१ वां पद है।

%श्री सीताराम भा: लीलावती सं ० २००२ पृष्ठ **८८** 

परन्तु श्रेढी

२, ६, १०.....२० पदों तक में मध्यधन =  $\frac{8.18 + 8}{2} = 80$ 

इस श्रेटी का १० वां पद ३८ है और ११ वां पद ४२ परन्तु कोई पद ४० नहीं है। फिर भी श्रेटी का मध्यघन ४० ही कहलायेगा। इस बात से स्पष्ट है कि 'मध्यघन' शब्द के बनाने की आवश्यकता केवल इसलिए पड़ी कि सूत्र को शब्दों में लिखा जा सके।

सूत्र का ऋन्तिम भाग यह होगा:

सर्वंघन = ग  $\times$  मध्यघन = ग  $\times$   $\frac{\exists (1-1) + 2\pi}{2}$ 

यह सूत्र आधुनिक सूत्र

$$H = \frac{1}{2} \left\{ 2\pi I + (1-1) = \right\}$$

से अभिन्न है।

यदि प्राचीन सूत्र भी सदैव इसी सांकेतिक भाषा में लिखा जाता तो कदाचित इतने पारिभाषिक शब्दों के सूजन की त्रावश्यकता ही न पहती।

त्रव में इसी प्रसंग से सम्बद्ध लीलावती के कुछ अन्य रोचक शब्द देता हूँ।

संकलित  $\eta = 1 + 2 + 3 ... + \eta$ 

त्राधुनिक गणित में हम कहते हैं।

क्रमगुणित ग = १.२.३...ग

इन व्यंजकों के लिए विशेष चिन्ह ∑ श्रौर |\_\_ रखे गये हैं। इन चिन्हों की संकेतिलिपि में इम इन व्यंजकों को इस प्रकार लिखेंगे।

 $\Sigma = 8 + 5 + 3 + \dots + 1$ 

ग = १.२.३...ग

इस संकेतिलिपि में इम श्रेटी व्यवहार के सूत्र

$$8 + 3 + 3 + ... + \pi = \frac{\pi (\pi + 1)}{3}$$

को इस प्रकार संकलित  $\eta = \frac{\eta (\eta + \eta)}{2}$ 

त्रथांत् इस प्रकार  $\Sigma \eta = \frac{\eta (\eta + 1)}{2}$ 

लिख सकेंगे।

यह सूत्र निम्नलिखित श्लोक की प्रथम पंक्ति में समाविष्ट है:---

पदं सैकपदगुणितं दिभक्तः संकलितम् । तदिपि दियुत पदगुणितं त्रिभक्तः संकलितैक्यम । यदि इम इन संकलितों को जोहें :—

१ १+२

१+२+३

9++++8

१+२+३+४+...+ग

तो सबके योग को कहेंगे 'संकलितैक्य ग'।

श्लोक की दूसरी पंक्ति का ऋर्थ है:

दो से जुड़ा हुआ जो गच्छ है, उससे संक्रित को गुणा दो और ३ से भाग दो तो संक्रितिक्य होगा।

त्र्रर्थात्

$$+(3+5+5+3+3+\cdots+4)$$

$$(3+5+5+3+3+\cdots\cdots$$

$$5+(3+5)+(5+5+3)+$$

 $= (4+5) \frac{1}{4} \frac{(4+5)}{5} \div \xi = \frac{1}{4} \frac{(4+5)(4+5)}{5}$ 

इसी फल को हम चाहें तो इतने छोटे रूप में लिख सकते हैं:

संकलितैक्य ग =  $\frac{\eta (\eta + \xi) \eta + \xi}{\epsilon}$ 

वर्गेक्य ग = १ + २ + ३ + ......ग इ. इ. ३ ३ ३ ३ इ. इ. ५ ५ + ३ + .....ग

समच्छेद हरों का समानीकरण

मुन् समकोण त्रिभुज का ब्राधार

कोटि+ समकोण त्रिभुज की ऊँचाई

श्चरुर्गाप्रसाद द्विवेदी: लीलावती-द्वितीय संस्करण (१३३१) २०६।

†देखो काली पद वसुः एल्जब्रा मेड ईजी, २४ वाँ संस्करण, प्रश्नावली ३७ प्रश्न ४।

‡मुज 'ऐब्सीसा' को भी कहते हैं। +कोटि 'त्रोडिंनेट' को भी कहते हैं। प्रमास किसी अनुपात का प्रथम पद फल किसी अनुपात का द्वितीय पद इच्छा किसी अनुपात का तृतीय पद

मान लो कि एक प्रश्न है कि वह कौन सी राशि है जिससे १२ की वही निष्पत्ति है जो ८ की ३ से ।

यदि अज्ञात राशि य है तो

यह शब्द आपेक्षिक हैं। हम जानते हैं कि म का मान हुउ दो दशमलव स्थानों तक ठीक है और वैष्ठें छः स्थानों तक। तो देव म का स्थूल मान हुआ वैष्ठें स्थानों तक। तो देव म का स्थूल मान हुआ वैष्ठें स्थानों तक।

मूलप्रद अंक — ऐसा अंक जिससे पूर्णांकों में मूल निकल सके, अर्थात् एक सम्पूर्ण वर्ग।

निरम्र मूल—ग्रासन्न पूर्णीक मूल १२३ का निरम् मूल ११ है। विकार—परिवर्तन

यह शब्द विशेष ऋर्थ में प्रयुक्त होता है। जैसे किसी समान्तर श्रेंढी के पदों को उल्टा लिखने से योग में कोई विकार नहीं होता।

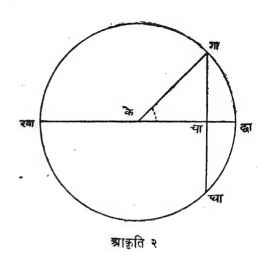
त्रतेत्र त्रसम्भव श्राकृति यदि कहीं यह प्रश्न दिया हो कि

एक ऐसा त्रिभुज बनान्त्रो जिसकी मुजाय ३, ४ श्रीर १० हों तो यह अक्षेत्र का उदाहरण है क्योंकि इन भुजात्रों का त्रिभुज बन ही नहीं सकता।

श्रनियत श्रनिश्चत यदि किसी चर्ड भुँज की केवल चारों भुजायें दी हों तो कर्ण श्रनियत होगा।

श्राप्त, शिर किसी रेखा का सब से ऊँचा बिन्दु मूल किसी रेखा का सब से नीचा बिन्दु श्राकृति १ में गा छा का श्राप्त गा है श्रीर मूल छा। शर

मान लो कि गा घा एक वृत्त की जीवा है जिसका केन्द्र के है। व्यास खा छा जीवा पर लम्ब है। तो आकृति २ में इस व्यास का भाग चा छा इस जीवा का शर कहलाता है।



शर का ब्राधुनिक त्रिकोणिमितीय फलनों से बहुत निकट सम्बन्ध है। यदि वृत्त की त्रिज्या १ हो तो

शार = चा छा =  $\frac{चा छा}{के गा} = \frac{a}{b} \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} = \frac{a}{5} \frac{3}{5} \frac$ 

श्रतः हम चाहें तो श्रांग्रेज़ी के 'वर्स्ड साइन' को हिन्दी में शरज्या कह सकते हैं। कुछ लोगों ने इस शब्द का प्रयोग किया भी है, परन्तु श्रिधकांशळ लेखक इसको 'उज्ज्या' कहते हैं।

रं उदाहरणार्थं देखो अवधेश नरायन सिंह : हिन्दू ट्रिग्नोमेट्री—प्रोसीडिंग्स बनारस मैथमेटिकल सोसायटी— न्यू सीरीज १ (१६३६) ७७—६२

क्किंडिंग्या उत्क्रमज्या (Versed sine) का छौटा रूप है जिसका प्रयोग सूर्यसिद्धान्त में (लगभग ४०० ई०) से श्रीर ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त में ६२८ ई० से बराबर होता श्रा रहा है। sine के लिए ज्योतिष्य प्रन्थों में ज्या, भुजज्या, क्रमज्या, श्रादि शब्द प्रयुक्त हुए हैं इसलिए (Versed sine) के लिए उत्क्रमज्या उपयुक्त है।

महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव

घनहस्त, खारिका—(किसी देरी का) घनफल ( शाब्दिक ऋर्थे = घन हाथ, घन इकाई)

यह शब्द 'राशि व्यवहार' में आता है। एक उदा-हरण से इसका अर्थ स्पष्ट हो जायगा, यदि घान की एक देरी की परिधि २० है तो उसकी खारिका क्या होगी !

हढ़

मान लो कि दो संख्यात्रों में से उनका ऋपवर्तनांक निकाल दिया गया है। तो रोष संख्यात्रों को 'दृढ़ संख्यायें' कहेंगे। १४२ ऋौर ३६ का ऋपवर्तनांक ४ है। इसका भाग देने से ३८ ऋौर ६ ऋषे। ऋब यह दोनों दृढ़ संख्यायें कहलायेंगी।

खहर—'खहर' का ऋर्थ है वह संख्या जिसका हर खं ऋर्यात् शून्य हो। प्राचीन पुस्तकों में यह शब्द 'श्रनन्ती' के लिये प्रयुक्त होता था। इस शब्दावली के ऋनुसार

क = खहर, जिसमें क (शूत्य से भिन्न) कोई भी परिमित संख्या है।

न्तेप—जो संख्या जोड़ी जाय। मान लो कि एक प्रश्न इस प्रकार है।

वह कौन सी संख्या है जिसके सातवें भाग में यदि द जाड़ा जाय तो १४ हो जाय ।

तो इस प्रश्न में ८ क्षेप कहलायेगा।

हृश्य — इस शब्द का प्रत्यक्ष ऋर्थ है 'जो दिखाई दे'। लीलावती का एक प्रश्न है ।\*

कमल के फूलों की एक राशि थी। उसके तीसरे, पांचवें, छठें और चैथि भाग से कम से शिव, विष्णु, सूर्य और पार्वती की पूजा की गई और शेष जो छ: कमल बचे, उनसे गुरु की पूजा की तो कहो उस पुजारी के पास कितने कमल थे।

इस प्रश्न में दृश्य ६ है। इसका ऋर्य यह दुः आ कि किसी किया के पश्चात् जो शेष रहे, उसे दृश्य कहते हैं। ऋरीर वास्तव में वस्तु का यही भाग ऋन्त में दिखाई देता है।

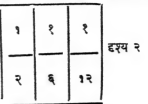
नुदुर्गाप्रसाद द्विवेदी : वही ६७

त्रौर भी कई प्राचीन लेखकों ने इस शब्द का प्रयोग इसी ऋर्य में किया है।

बीजगिखत की भाषा में उपरिलिखित प्रश्न का यह सभीकरण होगा।

$$\mathbf{z} - \left[ \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{c}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{c}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} \right] = \mathbf{z} \tag{5}$$

श्रीधर ने 'त्रिशतिका' में एक प्रश्न दिया है।



इसका समीकरण यह होगा:-

$$\mathbf{z} - \left[ \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{\xi}} + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} \right] = \mathbf{z} \tag{3}$$

अब इम एक उदाहरण बचाली पांडुलिपि से तेते

हैं :--१ १ १ हस्य ६४ २ ३ ४ १

त्र्यात्  $\frac{a}{2} + \frac{a}{3} + \frac{a}{8} = ६$  (ग)

यहाँ दृश्य का ऋर्थ शेष तो नहीं लग सकता। यहाँ तो प्रश्न का न्यास यह है कि एक राशि के ऋषे, तिहाई ऋौर चौथाई भागों का जोड़ ६५ है।

त्रातः देखने में तो यह प्रतीत होता है कि यहाँ दृश्य

†सन् १८८१ में पेशावर के समीप एक गाँव बद्धाली
में एक किसान को भूमि के अन्दर से भोजपत्र पर लिखी
हुई एक पांडुलिपि मिली थी। यदि इस विषय में विशेष
जानकारी प्राप्त करनी हो तो देखो: विभूति भूषण दत्तः
बद्धाली मैथेमेटिक्स — बुलेटिन कलकत्ता मैथेमेटिकल
सोसायटी २१ (१६२६) १ — ६० यह दोनों उदाहरण
मैंने उसी गवेषणा-पत्र से लिये हैं।

जोड़ के लिये आया है, परन्तु वास्तव में इन दोनों अर्थों में कोई मौलिक अन्तर नहीं है | यदि हम यह कहें कि 'किसी भी किया के अन्त में जो कुछ भी प्राप्त हो उसे हश्य कहते हैं' तो यह अर्थ दोनों उदाहरणों में खप जायगा।

बीजीय समीकरणों में यदि अचल पद दाहिने हाथ पर रखा जाय तो राशि का वही भाग ज्ञात होता है, बायें हाथ का समस्त भाग अज्ञात होता है। अ्रतः यदि बीजीय समीकरणों में हम अचल पद को दृश्य कहें तो यह अर्थ तीनों समीकरणों (क), (ख), (ग) में ठीक बैठ जायगा।

युक्त-जोड़ी हुई।

'१ से युक्त ग' का अर्थ हुआ (ग +१)। कभी-कभी इम साधारण बोल चाल में इस दक्त की भाषा का प्रयोग करते हैं: '३ आने में १ ऊपर ५० पान आये' अर्थात् १५ पान आये। हीन-घटाई हुई।

'४ से हीन ग' का अर्थ है (ग—४)। कभी-कभी हम कहते हैं कि 'सभा में २ कम २० व्यक्ति थे।'

प्रचोपक—साभे में किसी साभी का लगाया हुआ। धन।

मिश्रधन-सामे का पूर्ण धन।

मान लो कि किसी व्यापार में तीन साभी क्रमशः म, १२ त्रीर १६ रुपये लगाते हैं। तो प्रक्षेपक हुए ८, १२ त्रीर १६ त्रीर मिश्रधन हुत्रा ३६ ।

उत्तमर्ग

क्रेडिटर

ऋधमर्ण

डेटर

समघन

घन, क्यूब (ठोस)

इनके त्र्यातिरिक्त लीलावती में त्रौर भी त्र्यनेक शब्द हैं परन्तु त्राधुनिक गिएत में उनकी कदाचित ही कहीं त्रावश्यकता पड़े।

# इन्सुलिन के त्राविष्कार की कहानी

(ते ० — श्री अजय कुमार बोस एम० एस० सी० और श्री कृष्णमोहन त्रिपाठी बी० एस० सी० )

वर्षों के जन-संहार के पश्चात् प्रथम महायुद्ध (सन् १६१६-१८ ई० का) समात हुआ। युद्ध में भाग लेने वाले से नकों को विश्राम मिला। परन्तु उनकी आवश्यकता अब अधिकारियों को नहीं रही। कारण शत्रुओं का मान-मर्दन हो चुका था। सारे युरोप पर अंग्रेजों की सत्ता थी। जमनी का मस्तक नत हो चुका था। सेना से वीर योद्धा अब अवकाश पाने लगे। इन्हीं में एक होनहार डाक्टर फेडिरिक आन्ट बेंटिक्न भी था। वह सेना में एक कुशल तथा चतुर डाक्टर समका जाता था। परन्तु जब इस महासमर की समाति पर उसे सेना के बन्धन से मुक्त किया गया तो वह बच्चों के एक अस्पताल में नियुक्त किया गया। परन्तु इससे उसे सन्तोष नहीं प्राप्त हुआ। उसने ओंटेरियो नामक नगर में अपना दवालाना खोला। अधिक काल की प्रतीक्षा के पश्चात् उसके अस्पताल में

एक रोगी आया। यही उसका प्रथम तथा अन्तिम रोगी या क्योंकि उसके पश्चात् ही उसने यह कार्य त्याग दिया और इस व्यवसाय से विदा ली। परन्तु जीवन की समस्या बड़ी कठिन है। जीविकोपार्जन मनुष्य को काम करने के लिए बाध्य करती है। वह अधिक समय तक बेकार न बैठ सका। उसने ओंटेरियो के मेडिकल स्कूल में एक अध्यापक का स्थान शास किया।

बेंटिङ्ग एक परिश्रमी तथा सचा मनुष्य था। उसे अपने उत्तरदायित्व का सदैव ध्यान रहता। यही कारण था कि वह अपने विद्यार्थियों को दत्त-चित्त होकर पढ़ाता। यही नहीं वरन् सम्पूर्ण रात्रि जागरण कर वह अनेकों प्रकार की चिकित्सा-सम्बन्धी पुस्तकें पढ़ा करता जिसीसे आगामी दिवस नवीन विषयों का ज्ञान अपने विद्यार्थियों

को करा सके। इसी प्रकार उसके जीवन का कार्य-कम चलता रहा।

यह सन् १:२० के अक्टूबर माह की प्रथम रात्रि थी जो वैटिक के जीवन में एक स्मृति छोड़ गई। रात्रि श्रिधिक व्यतीत हो चुकी थी। चारों श्रोर घोर निस्तब्धता थी। परन्तु अपने वाचनालय में वैंटिक पुस्तकों के समूह के बीच श्रध्ययन में लीन था । समय का उसे कुछ ज्ञान न था। वह क्लोम (Pancreas) सम्बन्धी एक वैज्ञानिक प्रन्थ का अवलोकन कर रहा या । क्लोम पेट के अन्दर एक छोटी अन्थ (Gland) होती है। इसमें एक रस वनता है जिसे क्लोम रस कहते है। यह रस एक नली दारा श्रॅंतिइयों में पहुँचता है श्रीर भोजन पचाने में सहायक होता है। इसी पुस्तक के द्वारा उसे यह जात हुआ कि मिनकोवस्की ने किस प्रकार एक कुत्ते के क्लोम को काट कर निकाल दिया तो वह मधुमेह के रोग से पीड़ित होकर मृत्यु को प्राप्त हुन्ना । इसके ऋतिरिक्त उसे लैंगरहैन (Langerhan) नामक जर्मन वैज्ञानिक के विषय में अनुभव हुआ जिसने क्लोम में कुछ तन्त्र ( tissues ) प्राप्त किये थे जो नली हीन थे। इन तन्तुऋों के सेलों में कोई ऐसी वस्तु उत्पन्न होती थी को मधमेह को रोकती थी।

यदि किसी कुत्ते के क्लोम की नली बाँध दी जाय जिससे पाचक-रस बाहर न जा सके तो कुत्ते को मधुमेह रोग नहीं होता था इसिलये नलीहीन लैनारहैन सेलं अवश्य ही कोई रसायन पेट के अन्दर मेजती होंगी जिससे मधुमेह रक जाता था। सम्पूर्ण संसार में लाखों पुरुष मधुमेह के भयानक रोग से पीड़ित होड़े हैं। इसका कारण यह है कि उनके लैनारहैन सेलों ने सुचार-रूप से हारमान (harmones) मेजना बन्द कर दिया है जिसके द्वारा शक्कर भोजन प्रणाली में शक्ति में परिणत होती है। यही कारण है कि सम्पूर्ण शक्कर मनुष्य के मूत्र के साथ निकल जाती है और उससे शक्ति का हास होता जाता है। उस समय गुएल्पा एलेन (Guelpa Allne) के अर्ड-उपवास नाम की चिकित्सा इसके लिये प्रचालित थी।

बैन्टिङ्ग ने उन दिनों छुपने वाली कुछ वैज्ञानिक

पत्रिकात्रों का त्रवलोकन किया । सौभाग्य वश उसे क्लोम और मधमेह के विषय में एक लेख मिला। उससे उसे यह ज्ञात हुआ कि जब किसी मनुष्य के पेट में पथरी ( Gall stones ) पड़ जाती है जो क्लोम की नली का मार्ग रोक देती है तो उस मन्ष्य की मृत्यु हो जाती है, परन्तु मधुमेह से पीड़ित होकर नहीं। इसके अतिरिक्त ऐसे मनुष्य की मृत्यु के परचात उसके मृत शरीर की जाँच से ज्ञात हुन्ना कि क्लोम सूख (atrophied) जाते हैं परन्तु लैनारहैन के द्वीप सेल (island Cells ) अच्छी दशाः में ही रहते हैं। इससे कुछ प्रकाश पाकर बेरान मोज़ेज़ (Baron Moses) ने एक स्वस्थ क्ते के जपर इसका परिखाम देखने का निश्चय किया। उसने एक स्वस्थ कुत्ते के क्लोम की नली को बाँघ दिया। लगभग त्राठ सप्ताह के पश्चात् उसे यह ज्ञात हुत्रा कि क्लोम द्वारा निकले हुए पाचक रसों में विकार आ गया था परन्तु लेंगरहैन के द्वीप सेल पूर्व की ही भाँति स्वस्थ थे। इसको पढ़ कर बैन्टिङ्ग ध्यानमग्न हो गया। फलतः उसे यह अनुमान हुआ कि उसने मधुमेह की चिकित्सा को हुँ निकाला है। कदाचित् इस अन्वेषण के द्वारा वह सारे संसार के लाखों मनुष्यों को इस मधुमेह के भयकर रोग से मुक्त करने में सफल हो सके। उसका कथन यह या कि मधुमेह से पीड़ित मनुष्यों के लैंगरहैन सेल विकार युक्त हो जाते हैं फलतः वे हारमान ( harmone ) नहीं उत्पन्न कर सकते जो शक्कर को पचाता है। इसलिये लैंगरहैन के सेल से उत्पन्न रस को उसके शरीर में प्रवेश कराना चाहिए। विकार पैदा करने वाले क्लोम के पाचक रस से लैंगरहैन सेलों को बचाने के लिए एक कुत्ते के क्लोम की नली को यदि बाँध दिया जाय तो लगभग दो माह की प्रतीचा के बाद क्लोम विकारयुक्त हो जाते हैं श्रीर तब चीर कर लैंगरहैन सेल निकाल लिये जा सकते हैं।

मिलाष्ट्र में इस विचार के ख्राते ही बैन्टिङ्ग प्रो॰ मैक्लिझोड (Macleod) से मिला। जो टरंटो (Toronto) विश्वविद्यालय के मेडिकल स्कूल के फिजिझालोजी (physiology) विभाग के प्रधानाध्यापक थे। मैक्लिझोड बेंटिङ्ग के विचारों से झिधक प्रभावित न

हुआ, क्योंकि क्लोम के मधुमेह को रोकने के विषय में उसके अपने ही कुछ भिन्न विचार ये। किन्तु किर भी उसने बेंटिङ्ग की इच्छा पूर्ति की ख्रौर उसे दस कुत्ते श्रौर एक सहायक इस कार्य को करने के लिये दे दिया। इसके पश्चात् मैक्लिस्रोड इन सब बातों को भूल सा गया स्त्रौर ं ऋपने कार्य में लीन हो गया।

वेंटिक को जो सहकारी मिला उसका नाम चार्ल्स वेस्ट था। वह चिकित्सा-शास्त्र का एक विद्यार्थी था - एक नवयुवक जिसका ऋभी बीसवाँ वर्ष भी पूरा न हुआ था। परन्तु वह रक्तं तथा मूत्र में शक्कर की मात्रा निकालने

में ग्राम्यस्त था।

वेंटिङ्ग ने अन शल्य चिकित्सा (surgery) के श्चम्यस्त हाथों को प्रयाग करना त्र्यारम्भ किया। उसने बड़े कौशल से कुत्तों के पेट को चीरा, उनके क्लोम की निलयों को बाँघ दिया और फिर पेट को सी दिया। कुन

फिर जीवित स्रवस्था को प्राप्त हुये। लगभग स्राठ सप्ताह के पश्चात् बैंटिङ्ग ने फिर एक बार कुत्तों के पेट को चीरा। परन्तु उसके आश्चर्य की सीमान रही जब उसने क्लोम को स्वस्थ दशामें ही पाया। कदाचित् उसने निलयों को अधिक मजबूती से बाँच दिया था। परन्तु कुछ कुत्तों के क्लोम विकार युक्त हो गये थे यद्यपि लैंगरहैन सेल अपनी पुरानी ही दशा में स्वस्थ थे। बैंटिङ्ग ने फिर उनके क्लोम की नलियों को बाँध दिया तथा फल की प्रतीचा करने लगा जिससे उसके प्रयोग का फल निश्चित रूप से प्रकट हो जावे !

कई सप्ताह व्यतीत हो गये। एक दिवस बैंटिङ्ग ने श्रपने प्रयोग को करने का निश्चय किया। उसने एक कुत्ते के सूखे हुए क्लोम से लैंगरहैन सेलों को निकाला। नमक के पानी में इनका सत्त उसने प्राप्त किया। इसके पश्चात उसने एक कुत्ते की जिस के क्लोम कुछ समय पूर्व निकाल लिये गये थे और इस कारण जो मधुमेह रोग से पीड़त होकर मृत्यु के निकट आ रहा था, अंतड़ियों में सत्त को सुई के द्वारा प्रवेश कराया। एक घंटे के अन्दर ही कुत्ते के रक्त में शक्कर की मात्रा शून्य हो गई श्रीर उसका मूत्र भी शकर रहित हो गया। वह कुत्ता जो मृत्यु को ऋालिंगन करने जा रहा था, जीवित दशा को प्राप्त

हुआ। यही नहीं वरन्वह थीमी चाल से चलने भी लगा। यह एक नवीन अन्त्रेषण था, एक अद्भुत घटना थी तथा बैंटिङ्ग की बुद्धि तथा धैर्य का परिणाम था।

इसके आधार पर वैंटिङ्ग स्त्रीर वेंस्ट इस कार्य को सफल बनाने के हेतु तत्पर हो गये। वे दस कुत्ते पहले ही मर चुके थे। समय भी बीत चुका था। इसलिये त्रीर अधिक कुत्तों का प्रबन्ध उन लोगों ने स्वयं किया। उन लोगों ने अब पूरे हो। के सत्त को जाँचना आरम्भ किया। इससे कोई लाभ न हुन्त्रा। उनको ज्ञात हुन्त्रा कि लैंगरहैन सेलों का अम्ल से निकाला हुआ सच अधिक काम का था। परन्तु चार से निकाला गया सत्त ऋधिक, लाभदायक नहीं था। मधुमेह से पीड़ित मृत्य के मुख में पहुँचे कुत्ते को जीवन-दान देने में यह प्रत्येक दशा में उपयक्त था। बैंटिक ने इस अद्भुत हारमान को, जो लैंगरहैन सेल से उसने निकाला था, इस्लेटिन (Isleitn) नाम दिया।

निसन्देह ही बैंटिङ्ग ने यह सिद्ध कर दिया कि असंख्यों मधुमेह से पीड़ितों की जीवन रक्षा की जा सकती है परन्तु अब प्रश्न यह था कि ऋधिक मात्रा में इस्लेटिन प्राप्त कहाँ से हो। उसने हर प्रकार के प्रयोग काम में लाये। त्रपना सम्पूर्ण कौशल तथा बुद्धि इसने श्रपने अन्वेषण में लगा दी। ग्रन्त में अप्रथक परिश्रम के फल स्वरुप काफी समय के पश्चात् उसे ज्ञात हुआ। कि यदि पूरे क्लोम का सत्त अप्रम्ल युक्त अलकोहल के द्वारा निकाला जाय तो केवल इस्लेटिन ही ग्रुद दशा में प्राप्त होती है। यह सत्य ही बड़ा सुगम था। इसके लिये क्लोम के पाने की समस्या भी सरल थी। प्रतिदिन सहस्रों की संख्या में सुऋर तथा श्रन्य जानवर बधिक-शाला में मारे जाते हैं। उनसे यह वस्तु प्राप्त हो सकती थी। इस बात के ध्यान में आते ही बैंटिङ्ग श्रीर वेस्ट को श्रधिक से श्रधिक मात्रा में क्लोम के मिलने में कोई कठिनाई न रह गयी, जिसके द्वारा वे इस्लेटिन निकाल सकते । यह सन् १६२२ ई० जनवरी का माह था कि वे एक कुत्ते को जिसका क्लोम काट लिया गया था लगभग पचहत्तर दिवस तक जीवित रखने में सफल हो सके थे।

बैंटिज़ और वेस्ट ने अपने शरीर में भी यह दिखाने

के लिये कि इस में कोई विषेली वस्तु नहीं है, इस्लेटिन का प्रवेश सुई द्वारा कराया। इसके वाद इसको मधुमेह पीड़ित असहाय अवस्थाओं में रोगियों पर भी प्रयोग किया। सब में आशातीत सफलता प्राप्त हुई। इस विषय में बेंटिङ्ग ने चिकित्सकों की एक विस्ट सभा में जो याले विश्वविद्यालव ( Yale University ) में हुई थी और जिस में बड़े-बड़े चिकित्सक सुदूर देशों से आये थे, एक व्याख्यान दिया। परन्तु उस पर किसी ने ध्यान न दिया।

इघर प्रो० मैक्लिश्रोड ने जो श्रव तक वैंटिज के कार्य से श्रनिमज्ञ थे श्रीर जिन्हें केवल इतना ही स्मरण था कि वैंटिज उनसे दस कुत्ते श्रीर एक सहकारी माँग ले गये थे श्रव इस कार्य की महत्ता को समभा। उसने श्रपने सहकारियों के साथ इस कार्य को करना श्रारम्भ कर दिया। कुछ समय के पश्चात् मैक्लिश्रोड ने श्रमेरिका के चिकित्सकों की सभा में एक विद्वत्ता पूर्ण व्याख्यान दिया जिसमें उसने इन्सुलिन (Insulin) के चमन्कार का वर्णन किया जिसका श्राविष्कार उन्होंने श्रपने सहकारियों के साथ मिल कर किया था। उसने वैंटिज श्रीर वेस्ट का नाम नहीं लिया बल्क उनको श्रपना सहकारी बनाया। इसके श्रितिरक्त उसने इसका नाम भी इस्लेटिन से इन्सुलन रख दिया।

श्रव कोनाट प्रयोगशाला ( Cannaught Laboratories ) के श्रिधकारियों ने बँटिड़ श्रौर वेस्ट को श्रिपरिमित सामग्रियाँ उनके प्रयोग के लिये दे दी । वेस्ट ने क्लोम से इन्सुलिन श्रिधक मात्रा में निकालने के टंग को श्रीर कुशल बनाया तथा बँटिड़ ने टोरंटो के श्रन्य चिकित्सकों के साथ मिल कर यह सिद्ध किया कि इन्सुलिन यदि उचित मात्रा में प्रयोग किया जाय तो इसका कितना लाभ पहुँचता है। साथ ही उसने यह भी दिखलाया कि इन्सुलिन हानिकारक विलकुल नहीं है।

सन् १६२३ तक इन्सुलिन ऋधिक मात्रा में उत्पन्न किया जाने लगा। लाखों मधुमेह से पीड़ितों की जीवन-ऋशा वँध गई। संसार के हित के निर्मित्त बैन्टिङ्ग ऋौर वेस्ट ने ऋपने इस ऋपूर्व ऋाविष्कार को बिना मूल्य के ही ऋपरंग कर दिया। इस ऋनमोल ऋाविष्कार द्वारा वे

श्रसंख्य घन प्राप्त कर सकते ये पर उन्होंने यह कार्य नहीं किया।

वैज्ञानिक संसार श्रिधिक काल तक उनके कार्य से श्रिमिश न रह सका श्रीर थोड़े ही दिनों में वेंटिक टोरंटो विश्वविद्यालय का प्रोफेसर बनाया गया। वह खोज विभाग के प्रधान के रूप में काम करने लगे। वेस्ट फिजि-श्रालोजी (Physiology) विभाग के डाइरेक्टर बनाये गये! वे दोनों विभाग श्रव वैन्टिक श्रीर वेस्ट विभाग के नाम से विख्यात हैं।

सन् १६२३ में वेंटिङ्ग और प्रो॰ मेक्लिओड को एक साथ इस चिकित्सा के लिये नोइल पुरस्कार (Nobel Prize प्राप्त हुआ। वेंटिङ्ग ने वेस्टको भी इस पारितोषिक का कुछ भाग दिया। परन्तु दुख की बात है कि एक वायु यान के आकस्मिक दुर्घटना के द्वारा उसकी असमय मृत्यु १६४१ में हो गयी।

वेंटिक श्रीर वेस्ट के श्रन्वेषण का कार्य श्रव भी श्रिषिकांश प्रयोगशालाश्रों में होता है । इन्सुलिन पैदा करने तथा शुद्ध रूप में पाने के लिये अनेकों प्रयोग किये गये श्रीर श्रव यह श्रच्छे रूप में पाया जाता हैं। इसी कारण इसका मूल्य भी श्रव घट गया है।

हमारे देश में भी इन्सुलिन बनाने के कुछ प्रयन्न किये गये हैं। टाटा ने इन्सुलिन तैयार करने के लिये भारतीय विज्ञान-संस्था बंगलोर (Indian Institute of Science) को धन दिया है। इसके लिये विषक शालाओं में क्लोम को ठीक दशा में रखने के लिये ठंढक-ग्रह (Cold-Storage) की आवश्यकता होती है। शुद्ध इन्सुलिन साधारण तापकम पर भी अधिक समय तक रक्खा जा सकता है।

भारतवर्ष में ऋषिकांश नर-नारी मधुमेह रोग से पीड़ित रहते हैं। यदि यहाँ की अधिक शालाओं से केवल न्यून परिमाख में ही बलोम निकाले जा सकें तो न केवल भारतवर्ष में इन्सुलिन ही ऋषिक मात्रा में प्राप्त किया जा सके, वरन भारत इस ऋद्भुत दवा को बना कर अपने तथा सारे संसार की आवश्यकताओं की पूर्ति भी कर सकेगा।

इस समय प्रान्तों में तथा केन्द्र में हमारी अपनी सरकार होने के कारण हमारे देश के चिकित्सा शास्त्र के विशेषज्ञों के लिए अनुकूल अवसर है कि वे इस दिशा में प्रयत्न और खोज करें और इस अमूल्य तथा उपयोगी वस्तु को अधिक मात्रा में उत्पन्न कर देशवासियों की सेवा का श्रेय प्राप्त करें।

# रंगेरज़ी

#### [ ले॰ डा॰ स्रोंकारनाथ परती, रसायन विभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी ]

रंगरेजी से हमारा श्रिमियाय कपड़ा रंगने से हैं।
रंगरेजी एक कला है श्रीर सफल रंगरेज बनने के लिये
श्रित पिश्रिम श्रावश्यक है। रंगरेज के पास दो प्रकार के
कपड़े रंगने के लिये श्राते हैं, बने बनाये या बिना बने।
रंगरेज का काम है कि इन कपड़ों को इच्छित रंग में रंग
दे। साधारणतया रंग ऐसा होना चाहिए जो धोने से
श्रिथवा धूप से शीव खराब न हो। कपड़े के सत के
श्रित्तार रंग चुनना चाहिए। श्राधुनिक काल में दो भाँति
के रंग रंगने की किया में प्रयुक्त होते हैं, प्राकृतिक जैसे
केसर, हारसिंगार, टेस इत्यादि श्रीर थौगिक। श्राज कल
यौगिक रंग ही बहुतायत से श्रयुक्त होते हैं। क्योंकि इनका
उपयोग सरल है श्रीर इच्छित रंग श्रासानी से प्राप्त हो
सकते हैं। रंगने की किया निम्नलिखित भागों में विभाजित
की जा सकती है:—

- (१) कपड़े की सफ़ाई
- (२) कपड़े की रंगाई
- (३) रंगाई उपरान्त क्रिया (फिनिशिंग)

# कपड़े की सफ़ाई

रंगने के पहले कपड़े की सफाई करना परमावश्यक है। कपड़े कई भाँति के धागों से बने होते है। इनमें मुख्य हैं स्त, रेशम. ऊन श्रीर लिनन्। चित्र नं० १ में यह धागे उस रूप में दिये हुए हैं जैसे सूक्ष्मदर्शक में दिखाई देते हैं। कपड़े बुनने में इनं धागों के मिश्रण का भी प्रयोग होता

है। कपड़े धार्गों के श्रमुसार निम्न भागों में विभाजित किये जा सकते हैं:—

- (१) रेशम के बने
- (२) रेशम श्रीर जन के बने.
- (३) रेशम श्रौर सृत के बने
- (४) ऊन के बने
- (१) ऊन सूत श्रीर रेशम के बने
- (६) ऊन, श्रीर सूत के बने
- (७) सूत के बने
- ( ८ ) लिनन् के बने
- (६) कृत्रिम रेशम के बने

कपड़े साफ करने की दो रीतियां हैं, पुरानी जिसमें पानी, साबुन इत्यादि का प्रयोग होता है श्रीर स्खी सफाई जिसमें, पेट्रोल, वेंजीन इत्यादि घोलको का प्रयोग होता है।

पूर्ण सफाई करने के पहले यह देखना चाहिये कि कपड़े पर दाग या घड़ तो नहीं हैं। यदि दाग या घड़ हों तो उन्हें पहले साफ करना चाहिए। सारिणी १ में विभिन्न प्रकार के दाग छुड़ाने की रीति दी हुई है। दाग छुड़ाने में यदि अमल या चार का प्रयोग किया जाय तो बहुत हलके घोल प्रयोग में लाने चाहिये अन्यथा कपड़े के खराब हो जाने का डर है। साधारणतया सारिणी १ में दी गई रीति से विभिन्न प्रकार के दाग आसानी से छुड़ाये जा सकते हैं। दाग छुड़ाने के बाद कपड़े की पूर्ण सफाई की अप्रोर ध्यान देना चाहिये।

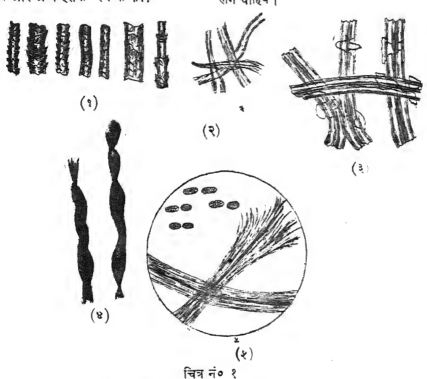
सूखी सफाई (ड्राई क्लीनिंग):—यह रीत एक फ्राँसीसी एम॰ जड़िलन ने सन् १८६६ ई॰ में प्रारम्भ की थी। इस रीति को फ्रेंच रीत भी कहते हैं। यह रीति इस ग्राधार पर है कि कपड़ों में मिट्टी, गर्द इत्यादि चिक-नाई या ग्रीस के कारण चिपक जाती है; यदि चिकनाई या ग्रीस निकाल दी जाय तो मिट्टी केवल भाड़ देने से निकल जायगी। चिकनाई या ग्रीस निकाल देने के लिये बहुत से घोलक प्रयोग किये जाते हैं जिन में मुख्य बेन्जील, तारपीन, पेट्रोल, बेनजीन ग्रीर नैपथा हैं। ईथर, क्लोर-फार्म ग्रीर कार्बन डाइसल्फाइड भी इसके लिये प्रयक्त किये जा सकते हैं किन्तु ये ग्राधिक कीमत के कारणो श्रीर कार्बन डाइसल्फाइड बद्वू के कारण बहुत कम

प्रयोग में लायी जाती हैं। इस तरह की सफ़ाई के लिये कई प्रकार की मशीनों का प्रयोग होता है। चाहे किसी भी प्रकार की मशीन का प्रयोग किया जाय सब से पहले रूप और गुण के अनुसार कपड़े छाँट लिये जाते हैं, उदाहरण के लिये।

(क) सफेद ऊन, सफेद रेशम, क्रीम रंग के कपड़े, इलके नीले रंग और अन्य हलके रंग के कपड़े

- ( ल ) गहरे रंग के कपड़े जैसे गाढ़े भूरे, हरे, लाल. इंग्यादि
  - (ग) इलके रंग के मखमली कपड़े
  - (घ) गाढ़े रंग के मखमली कपड़े
  - (च) काले कपड़े

मलमल श्रीर श्रन्य रोयेंदार कपड़े सटैव श्रलग कर लेने चाहिये।



९—ऊनके धारो विभिन्न भांति के २—रेशम के धारो ३—लिनेन के धारो ४—रूतके धारो ४ – टसरी रेशम के धारो

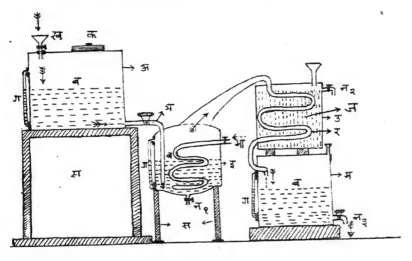
इन कपड़ों को अच्छी तरह ब्रुश से भाड़ लेना चाहिये। अब घोलकों से इनकी सफाई करनी चाहिये। छोटे व्यवसायी के लिये मशीनों का प्रयोग नितान्त आवश्यक नहीं है। कपड़े साफ करने की मशीनों साधारण-तया एक ढोल के रूप में होती हैं जिन के अन्दर एक चरखी सी लगी होती हैं। ढोल में घोलक भर दिये जाते हैं और चरखी पर कपड़े लपेट दिये हैं। ढोल का मुँह बन्द कर दिया जाता है और बाहर से हाथ से या बिजली से चरखी घुमाई जाती है। थोड़े समय बाद कपड़े निकाल लिये जाते हैं। जैसा कि पहिले कहा जा चुका है इस किया के लिये मशीनें नितान्त आवश्यक नहीं है। इस काम के लिये तीन पक्के मिट्टी के घड़े पर्याप्त होंगे। यह मजबूत होने चाहिये और उनका मुंह टकने के लिये टक्कन ऐसे होने चाहिये कि टकना लग जाने पर उन में हवा भी न घुस सके। इन घड़ोंको बेन्जोलीन आदि घोलक से आधा भर देना चाहिये। भाड़े हुये कपड़ों को पहले घड़े में

दास		
भफेट लियन और		
ਹੰਸੀਜ਼ ਸੂਰੀ ਚਹਵੇ	कपड़े पर पड़े दाग छुड़ाना	सारवा
ं जीन जनी कराहे	छुड़ाना	

कोलतार के दाग मोम के दाग शराब, चाय श्रौर कहबा के	फल श्रौर शराज के दाग रंगीन स्याही के दाग	स्याही के दाग चीनी, लेर्ड और खुन के दाम	चिकनाई, ग्रीस के दाग रंग श्रोर वार्निश के दाग	दाग
थाद ताज हो तो अमानिया श्रीर पानो सं। शार के श्रम्ल के पाल भा स्र दाग नहां छुड़ीय जा स पहले मिट्टी के तेल, पेट्रोल, बेन्जौल या तारपीन से छुड़ावें, बाद में साब्रन से श्रम्छी तरह घो डालें। पहले मोम खुरच लें श्रीर बाद में बेन्जौल से छुड़ायें। जैसे पत्लों के दाग छुड़ाने की रीति है।	केलिसयम क्लोराइड साब्धन श्रौर अमोनिया का हलका घोल जैसे फलों के दाग छुड़ाने की रीति है।	हलका गर्म श्रोबडे- नीब या नमक का श्राल, यदि इनसे दाग लिक श्राल का न छूटेतो साबुन की आग में लिसरीन घोल या हलका मिला कर छुड़ावें नमक का श्राल साबुन और हलका गर्म पानी	साबुन श्रौर चार् का हलका गरम पानी साबुन श्रौर श्रमो- घोल श्रौर साबुन निया तारपीन श्रौर बलोरोफ्तामें बाद में साबुन	कपड़े पर पड़े दाग छुड़ाना सफेद लिनन् और रंगीन सती कपड़े रंगीन ऊनी कपड़े सती कपड़े
के पाल था क्रूर दांग नहां छुड़ायें जा सकते ; बाद में साख़न से श्राच्छी तरह घो डालें।	सोडियम बाइ- साबुन सरूफाइट का गर्म पानी में हलका घोल	समेद सूती कपड़ों समेद की मांति भांति गर्म पानी	साहन और श्रमो- पेट्रोल, ई निया श्रौर तारपीन श्रौर क्लोरोफार्म	सफेद जनी कपड़े रेश
A	साबुन श्रौर श्रमोनिया	सफेद स्ती कपड़ों की भांति	श्रमो- पेट्रोल, ईथर, या बेन्जोल श्रीर श्रमीनिया रै. क्लोरोफार्भ	रेशमी कपड़

डुबाना चाहिये और दक्कन बन्द कर लगभग १४ मिनट तक पड़े रहने देना चाहिये। इसके बाद उन्हें निकाल कर, अच्छी तरह निचोड़ कर दूसरे घड़े में डाल देना चाहिये। पन्द्रह मिनट उपरान्त फिर उन्हें निकाल कर तीसरे घड़े में डाल देना चाहिये। इसके बाद उन्हें निचोड़ कर सुखा लेना चाहिये और सूखने पर ब्रुश से अच्छी तरह माड़ना चाहिये। साधारणतया कपड़े साक हो जायंगे और यदि न हों तो एक बार फिर घोलक में डाल कर निकालने से साफ हो जायेंगे। जब कपड़े दूसरे घड़े में डाले जाँय तो पहले घड़े में दूसरे कपड़े डाल देने चाहिये। जब कपड़े दूसरे घड़े से तीसरे घड़े में डाले जाँय तो पहले घड़े के कपड़े दूसरे वहें में डालने चाहिये। इस तरह करते रहने से समय में बहुत बचत होती है। पहले बताया गया है कि रूप श्रौर गुण के श्रनुसार कपड़े श्रलग-श्रलग कर लेने चाहिये। उपर्युक्त क, ख, ग, घ इत्यादि वर्ग के कपड़े श्रलग-श्रलग साफ करने चाहिये।

जब सब कपड़े साफ हो जाँय तो घेलक को एकत्र कर के वाष्पस्तवण द्वारा (भपके से) साफ कर लेना चाहिये। इस किया के लिये ताँबे का एक यन्त्र होना चाहिये। एक ऐसा यन्त्र चित्र नं० २ में दिखाया गया है। इस तरह से साफ किया हुआ घोलक फिर प्रयोग में लाया जा सकता है।



चित्र २

# घोलक साफ करने का यंत्र

सफाई की पुरानी रीति:—श्रिष्ठकतर रंगरेज़
यही रीति काम में लाते हैं। एक दृष्टिकोण से यह रीति
सुखी सफाई से उत्तम है। सूखी सफाई में केवल एक
विधि का प्रयोग सब तरह के कपड़ों के लिये होता है
किन्तु इस रीति में कपड़े के सूत के गुण के श्रमुसार
सफाई की विधि में परिवर्तन किये जा सकते हैं। यह
रीति साबुन से काड़े की सफाई पर निर्भर है। इस
रीति में एक दुर्गुण भी है श्रीर वह यह कि कभी-कभी
साबुन के प्रयोग से काड़ों का रंग पीका पड़ जाता है।

सूली सफाई में साधारणतया कपड़े के रङ्ग पर कोई

इस रीति में भी सर्वप्रथम कपड़े के दागों को छुड़ाना चाहिये। इस काम में सारिखी १ से सहायता लेनी चाहिए। दाग छुड़ाने के उपरान्त विभिन्न प्रकार के वस्त्रों की निम्नलिखित विधि से सफाई करनी चाहिए:—

रेशमी कपड़े —रेशमी कपड़ों की सफाई के लिए एक तसते में प्रति सेर रेशमी कपड़ों के लिये १ से १ है छुटाँक तक साबुन पानी में घोलना चाहिये। इस साबुन के बोल में कपड़ों को अच्छी तरह मींजना चाहिये। किर इस तसले को चूल्हे पर रखकर या अन्य किसी विधि से इतना गरम करना चाहिए कि पानी खौलने लगे। कपड़ों को लगभग आध घंटे तक खौलते साबुन के पानी में रखना चाहिए। बीच बीच में कपड़ों को विशेष कर दागीं स्थानों को मींजते रहना चाहिये। साधारणतया आध घंटे में कपड़े साफ हो जाते हैं किन्तु यदि आवश्यकता हो तो अधिक देर तक उन्हें गरम पानी में रखा जा सकता है। इसके बाद कपड़ों को पहले हलके गरम और बाद में ठंडे पानी से धोकर सुखाना चाहिये।

कभी-कभी इस विधि से सफाई करने पर कप को रंग इलका पड़ जाता है। इलके रंग जैसे आसमानी, नीला, गुलाबी, पीला इत्यादि अकसर अधिक फीके हो जाते हैं। यदि कप को दूसरे रङ्ग में रंगना हो तो पहले के रंगों का फीका पड़ना लाभदायक ही है। यदि पहले के रङ्ग रखने हों तो कप को सफाई के बाद निम्नलिखित घोलों में डुवाना चाहिए।

, १ श्रोंस (लगभग आधी छटांक) गन्धक का अपन्त १ गैलन (लगभग ४ सेर) पानी

या

२ श्रोंस सिरके का अम्ल

१ गैलन पानी

ऐसा करने से फीके रङ्ग फिर चटक हो जाते हैं। यदि रेशमी कपड़े का रङ्ग बिलकुल न बदलना हो तो उसे सूखी सफाई की रीति से ही साफ करना चाहिए। अच्छा तो यह होगा कि घोने से पहले कपड़े का एक कोना साबुन से घोकर देख लिया जाय कि रंग उतरता है कि नहीं।

ऊनी कपड़े—साधार एतया ऊनी कपड़ों के लिए १ पौंड (लगभग त्राध सेर) साबुन ४ गैलन लगभग २० सेर पानी में घोलना चाहिए। इस घोल को हलका गरम करना चाहिये। इसमें ऊनी कपड़ों को डुबा देना चाहिए त्रौर साबुन की भाग में हलके हाथ से मींजना चाहिए। यदि त्रावश्यकता हो तो दो तीन बार साबुन का पानी बदलना चाहिए। इसके बाद उन्हें ठंडे पानी से घोकर निम्नलिखित घोल में से निकालना चाहिये। २ श्रोंस सिरके का श्रम्ल (एसिटिक एसिड)

१ गैलन पानी

श्रीर, फिर सुखाना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि ऊनी कपड़ों का रङ्ग साबुन से बहुत छूटता है। इस की परख रंगरेज को श्रम्यास से ही श्रा सकती है। यदि वही रंग रखना हो तो जहाँ तक सम्भव हो सूखी सफाई की रीति काम में लानी चाहिए।

सूती कपड़े—इनकी सफाई की विधि वही है जो घरों में प्रयोग होती है। सूती कपड़ों के लिए साबुन के साथ साथ चार या सोडा भी प्रयोग में लाया जा सकता है। सोडा के प्रयोग में एक बात ध्यान में रखनी चाहिए। सूती कपड़ों के रङ्ग सोडा के प्रयोग से अकसर छूटने लगते हैं अतः सोडा का प्रयोग सतर्कता से करना चाहिय।

कपड़े की रंगाई

कपहें रंगने की विधि बतलाने से पहले यह जानना आवश्यक है कि कौन सा रंग किस रंग पर आसानी से चढ़ सकता है। सारिणी २ में यह बतलाया गया है। यि कपड़े को ऐसे रंग में रंगना है जो उसके पहले रक्ष पर आसानी से नहीं चढ़ सकता तो उस के रक्ष को छुड़ाना या हलका कर देना आवश्यक है। रक्ष उद्दाने या हलका करने के लिए सबसे पहले साबुन या साबुन और सोडा का प्रयोग करना चाहिए। सोडा के प्रयोग में यह ध्यान रखना चाहिये कि सोडा अधिक होने से सूती कपड़े तो नहीं पर ऊनी और रेशमी कपड़े खराब हो सकते हैं। आजकल के रक्ष अधिकतर एनीलीन वर्ग के होते हैं। इन रक्षों को छुड़ाने के लिए निम्नलिखित एक अच्छी विधि है जिसमें कपड़े खराब होने की सम्भावना बहुत कम है।

सारिणी २

कपड़े का रंग कौन सा रंग चढ़ सकता है

कोई इलका रङ्ग काला

इलका पीला रंग कोई गाढ़ा रंग

<b>काला</b>	गहरा लाल. भूरा, गाड़ा पीला किन्तु यदि एनीलीन ब्लैक नामक काला रंग है तो उस पर कोई भी रग ठीक से न चढ़ सकेगा।
इलका नीला	कोई गाढ़ा रंग।
भूरा (ब्राउन)	लाल, पीला, गाढ़ा ब्राउन, चाकलेट
गहरा लाल	भूरा (ब्राउन). लाल, गहरा हरा, गहरा नीला।
इलका इरा	इलका नीला. गुलाबी ऋौर पीला रंग छंड़ कर ऋन्य कोई रंग।
गहरा हरा	गहरा भूरा (ब्राउन), गहरा लाल गहरा नीला।
पीला	गुलाबी, इलका नीला इत्यादि रंगों को छोड़ कर कोई रंग।
सतेटी	गुलाबी, पीला श्रीर हलका नीला छोडकर श्रन्य कोई रंग।
गुलाबी	कोई रंग
कोई हलका रंग	वही गाढ़ा रंग

प्रति पाँच सेर कपड़ों के लिये १ पोंड (लगभग श्राध सेर जिंक पाउडर श्रोर २१ श्रोंस सूला चूना पानी में मिलाकर उवालना चाहिए। किर इसको थिर रख कर ऊपर से साफ घोल नितार लेना चाहिए। इस घोल में श्रावश्यकतानुसार पानी मिलाकर ६ से म घंटे तक कपड़ों को भिगोना चाहिये। इसके उपरान्त कपड़ों को निचोड़ कर १० श्रोंस (सवा पाव) फिटकरी श्रोर ११ श्रोंस टारटार के घोल में श्राध घंटे उवालना चाहिये। फिर कपड़ों को घोकर सुखा लेना चाहिए। यदि श्राव-श्यकता हो तो यह रीति दुहराई जा सकती है।

जनी त्रौर रेशमी कपड़ों के लिए निम्नलिखित घोल भी प्रयोग में लाये जा सकते हैं:—

१ है पींड गन्धक का स्रम्ल ४ स्रोंस स्रोक्जेलिक एसिड पानी पर्याप्त मात्रा में श्रयना १२ पींड नाइकोमेट श्राफ पोटाश ४ पींड रत्यक का श्रम्ल पानी पर्याप्त मात्रा में

यह श्रनुभव किया गया है कि ऊनी श्रौर रेगमी कपड़ी का रंग उड़ाने के लिये एक भाग शोर का श्रमल श्रौर दो भाग पानी का घोल बना कर प्रयोग करने से श्रधिक सफलता प्राप्त होती है। इस घोल के बनाने में ठंडे पानी का प्रयोग करना चाहिए। कपड़ों को एक बार में तीन चार मिनट से श्रधिक घोल में न रखना चाहिए श्रौर फिर घो डालना चाहिये। यदि कपड़े व धागे पीले पड़ने लगें तो घोल में श्रौर पानी मिला कर कपड़े भिगोने चाहिये। इस घोत से सफलता श्रधिक मिलती है किन्तु सतर्कता से काम लेना चाहिए।

यदि रंगीन कपड़े रंगना हो तो यह श्रच्छा होगा कि रंगरेज कपड़े के रंग की परीचा करे। जहाँ तक हो सके उसे यह मालूम करना चाहिये कि किस प्रकार के रंग से कपड़ा रंगा हुआ है। इससे उस कपड़े को दोवारा रंगने में सहायता मिलेगी। सारिणी ३ में कुछ प्रयोग दिये हुये हैं जिनसे कपड़ के रंग के विषय में जानकारी हो सकती है। श्राजकल हजारों तरह के रंग काम में लाये जाते हैं। इस सारिणी में केवल प्रमुख रंगों का विवरण है। इस सारिणी से रंग की पहिचान हो सकती है और इस तरह रंग उड़ाने या इलका करने में भी सहायता मिल सकती है। इस सारिणी में केवल वही प्रयोग दिये गये हैं जो एक रंगरेज सरलता से कर सकता है।

कपड़े रंगने के लिये आजकल हज़ारों रंग है। रंग-रेज के दृष्टिक ए से इन रंगों को पाँच वर्गों में विभाजित किया जा सकता है:—

- 1. सीवे रंग [ Direct Dyes ]
- २. एसिंड रंग [ Acid Dyes ]
- ३. बेसिक रंग [ Basic Dyes ]
- ४, मौरडेन्ट रंग [ Mordant Dyes ]
- १. इन्डिगो रंग [ Indigo Dyes ]
- १ सीध रंग—इस वर्ग में मेसर्स रीड हौलीडे ऐण्ड सन्स के टीटान रंग, बायर कम्पनी के बेन्ज़ो रंग, एनी-

		सारिया ह कपड़े के रंग की जाँच	
कपड़े का रंग	प्रयोग	देखो	निष्कर्ष (कौन सा रंग है)
लाल	कपड़े के एक कोने को साबुन के घोल में	रंग तुरन्त बहने लगा	इयोसीन, मजंटा, सफरानीन
	द्धना कर मला	रंग बिलकुल उतर गया किन्तु श्रम्ल के हलके घोल से फिर श्रा गया	एसिङ मजंटा
		योहा रंग क्रुटा	एज़ी वर्ग का रंग
		रंग चटक हो गया	बेन्ज़ो वर्ग का रंग
		ंग पर कोई प्रभाव न पक्षा	एलीज़रीन
	कपड़े के एक कीने को नमक के श्रम्ल में ड्रबात्रो	लाल रंग बदल कर नीले से काला तक हो गया किन्दु साबुन से घोने से फिर लाल हो गया	कांगो, बेन्ज़ो परय्युरीन, डाइएमीन वग का रङ्ग
		रंग भूरा पीला पह गया	मजंटा
		रंग नीला पड़ गया	सफरानीन
		रंग पर कोई प्रमाव न पड़ा	एलीजरीन, इयोसीन श्रौर एज़ोवर्ग के रंग
र—नीला	कपड़े के एक कोने को क्रमोनिया में हुबाछो श्रौर मलो	रंग उड़ जाय किन्तु अम्ल के हलके घोल से फिर आ बाय	द्धार वर्ग (Alkali)
		रंग पर कोई प्रमाव न पड़ा	नील (Indigo), मिथलीन ब्लू
	कपड़े के एक कोने को शोरे के अभ्ल में इवाओ।	रंग पीला पड़ गया	नील, विक्टोरिया ब्लू
	- - - - -	रंग लाल पड़ गया	लॉगउङ

निष्कर्ष (कीन सा रग )	नैपथौल ब्लैक	एलीज़रीन वर्ग का रंग	बिस्मार्क ब्राउन, पास्ट ब्राउन, प् <b>सिड</b> ब्राउन	एनथासीन ब्राउन, कच श्रौर तूतिया, कच श्रौर पोटाश बाइकोमेट से रंगा	पिकरिक एसिड, नैपथील यलो, आरामीन यलो	आरन्शिया यसो	काइसमीन, काइसोफिनीन, टिटान यलो	फूस्टिक यलो	बेसिक कोलटार ग्रीन	ए.लीज़रीन ग्रीन, नैग्योल ग्रीन, गैम्बीन ग्रीन तथा अन्य बेसिक वर्ग का रंग	लाँगउड ब्लैक	नेग्यौल ब्लैफ, एसिड ब्लैफ, विस्टोरिया ब्लैफ खौर एनीलीन ब्लैफ
देखा	रंग हरा पड़ गया	रंग पर कोई प्रभाव न पड़ा	रंग छूटने लगा	रंग पर कोई प्रभाव न पड़ा	रंग छूटने लगा	रंग हलका पड़ा	रंग भूरा पङ्ने लगा	रंग नारंगी रंग का हो गया	रंग उतरने लगा	रंग पर कोई प्रभाव न पक्।	रंग लाल पड़ने लगा	रंग पर कोई प्रमाव न पक्षा
प्रयोग		·	क्पड़े के एक कोने को साबुन के घोल में डुयाकर मालो		कपड़े के एक कोने को अपल के घोल में · दुवाश्रो				कपड़े के एक कोने को साबुन के घोल में	(6회 (하시 )	कपड़े के एक कोने को अपल के याल में	<u>ज</u> सम्
कपड़े का रंग			३ —भूरा (ब्राउन)		४—पीला				* - 64		ह —माला	

लीन फावरी केशन के काँगों रंग और मेर्संस कसैला एएड को॰ के डाइएमीन रंग प्रमुख है। इन रगों से रंगने में विशेष कठिनाई नहीं पडती है। सती कपड़ों के लिये टीटान रंग के घोल में कपड़े के भार का १५ से २० प्रतिशत भार नमक मिला कर रंगना चाहिये। बेन्ज़ो, काँगो श्रौर डाइएमीन रंगों के लिये कपड़े के भार का ५ प्रतिशत सोडा, ३ प्रतिशत साबुन श्रीर १० प्रतिशत ग्लॉबर साल्ट रंग के घोल में मिला कर रंगना चाहिये। उपरोक्त घोल लाल रंग के लिये सब से अच्छा है किन्तु पीले और नीले रंगों के लिये कपड़े के भार का ३ प्रतिशत साबुन और १० से १४ प्रतिशत ग्लाबर साल्ट रंग के घोल में मिला कर रंगने से रंग श्रीर भी श्रच्छा चढ़ता है। ऊनी कपड़ों के लिये रंग के घोल में कपड़े के भार का १५ प्रतिशत नमक और थोड़ा-सा अपल मिला कर रंगना चाहिये। यदि कपड़े में ऊन श्रौर सत की मिलावट हो तो घोल में श्रम्ल न मिलाना चाहिये। रेशमी कपड़े रंगने के लिये रंग के घोल में नमक या सोडा फास्फेट मिलाना चाहिये। यदि रेशमी कपड़े में सूत की मिलावट हो तो रंग के घोल में नमक, ग्लाबरसाल्ट या सोडाफारफेट मिला कर रंगना चाहिये।

इस वर्ग के पीले रंग सूर्य के प्रकाश श्रीर धुलाई में काफी पक्के होते हैं लाल रंग भी पक्के होते हैं, भूरे (ब्राउन) रंग कच्चे होते हैं; नीले रंग बहुत पक्के नहीं होते श्रीर काले रंग काफी पक्के होते हैं।

२ एसिंड रंग—इन में मुख्य हैं एसिड मजंटा, एसिडमाव. एसिडमीन, एसिड वायलेट इत्यादि; पिकरिक एसिड, नैपथौल यलो. त्रारन्शिया; इत्रोसीनः एजो वर्ग के रंग जैसे स्कारलेट, पैंको, कोसीन, श्रीरंज, श्रामारान्थ, एजोरूबीन, मिलिंग यलो, एजो कारमीन, कोमोट्रॉप, नैर-थौल ब्लैक, एसिड ब्लैक, फास्ट रैड. क्लीथ रैड त्रीर बोर्डो इन्यादि । इन रंगों भी विशेषता यह है कि साधारखनया यह सृती कपड़ों पर अच्छी तरह नहीं चढ़ते श्रीर ऊनी अथवा रेशमी कपड़ों को रंगने के लिये रंग के घोल में अम्ल ( एसिड ) का प्रयोग करना पड़ता है।

यह रंग विशेष कर एजो रंग वड़े पक्के होते हैं। सूर्य के प्रकाश ऋौर धुत्ताई का इन पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। ३ बेसिक रंग— इन में मुख्य हैं मजंटा, मिथाइल वायलेट, पेरिस वायलेट; ब्रिलियन्ट ग्रीन, मालाकाइट ग्रीन इत्यादि; बिन्मार्क ब्राउन, काइसौयडीन, त्र्यारामीन इन्डुलीन, निश्नोसीन, फॉसफीन, मिथिलीन ब्लू, इत्यादि। इस वर्ग के रंग चटक होते हैं। ऊनी त्र्यौर रेशमी कपड़ों के लिये इन रंगों के घोल में नमक त्र्यथवा ग्लावर साल्ट मिला कर रंगना चाहिये। सूती कपड़ों को रंग के घोल में रंगने से पहले टैनिक एतिड के घोल में डुवाना चाहिये। टैनिक एसिड के स्थान में हमारे रंगरेज माजूफल को पानी में उवाल कर उस पानी का प्रयोग कर सकते हैं।

यह रंग देखने में तो बड़े चटक होते हैं किन्तु धूप से हलके पड़ जाते हैं। ऊनी कपड़ों पर यह रंग ऋधिक पक्के उतरते हैं। रेशमीं कपड़ों को इन रंगों से रंगने में एक विशेष किन्ताई पड़ती है और वह यह कि रंग हर स्थान पर एक सा नहीं चढ़ता। इससे बचने के लिये जितना ठंडा पानी मिल सके उसका प्रयोग करना चाहिये और पहले रंग के हलके घोल में रंग कर बाद में और रंग मिलाकर रंगना चाहिये।

४ मौरडेन्ट रंग—इन में मुख्य हैं लॉगउड, फ्स्टिक, ब्राज़ील उड, कोचीनील, एलीज़रीन, एलीज़रीन यलो एलीज़रीन ब्लू, एलीज़रीन सियानीन, एन्थ्रीसनी ब्राउन, गैम्बीन, कोम वायलेट, कोम ब्लू. श्रन्य कोम रंग, गैलो सियानीन इत्यादि। यह रंग स्वयं नहीं रंगते हैं वरन किसी घातु या घातु के यौगिक को रंग देते हैं। इन रंगों के प्रयोग में कपड़े को पहले किसी घातु या घातु के यौगिक के घोल में मिगोना पड़ता है। इस घोल को मौरडेन्ट कहते हैं। श्रीर तब इन रंगों का प्रयोग किया जाता है।

साधारणतया यह रंग सन से पनके होते हैं। विशेष कर एलज़रीन लाल रंगों में सन से पनका है। यह रंग धूप में उड़ते नहीं है और न धुलाई का ही इन पर विशेष प्रभाव पड़ता है। पनके रंगों में इस वर्ग के रंग सन से उपयोगी हैं।

इन्डिगो रंग—इन में मुख्य इन्डिगो और इन्डो-फिनोल हैं। इन रंगों के रंगने में विशेष रीब्रिका प्रयोग and .

होता है। इन से रंगना कठिन है ख्रौर रंगरेज इनका बहुत कम प्रयोग करते हैं। साधारण सिले हुये कपड़ों के रंगने के लिये यह उपयुक्त नहीं है।

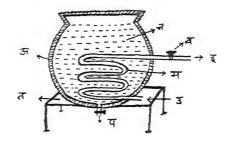
इस लेख के अन्त में विभिन्न प्रकार के रङ्गों से रंगने के कुछ नुसखे दिये हुये हैं।

रङ्गाई साधारणतया रङ्ग को पानी में घोल कर अथवा मौरडेन्ट के प्रयोग से की जाती है। रङ्ग का घोल कभी ठंडे पानी में कभी हलके गरम पानी में और कभी खौलते पानी में बनाया जाता है। इस घोल में कपहों को डवा कर कुछ मिनटों से लेकर कुछ घंटों तक रखते है। कपड़ों को रङ्ग के घोल में डबा कर उलटना पलटना चाहिये जिससे रङ्ग सब स्थानों में एक सा चढ़े। यह काम ग्राधिक-तर हाथ से किया जाता है किन्त लकरी के छोटे छोटे डन्डे भी प्रयोग में लाये जा सकते हैं। रङ्ग सब स्थानों पर एक सा लाने के लिये उपयुक्त गंग का इस्तेमाल करना चाहिये क्योंकि कुछ रंग कठिनता से समान रूप से चढते हैं। रंगरेज के रंगने के वर्तन उसके काम पर निर्भर है। यदि थोड़े कपड़े एक साथ रंगने हों तो मिट्टी के तसले या छोटी नाँद काम में लानी चाहिये। यदि अधिक कपड़े एक साथ रंगने हों तो लकड़ी के बड़े बड़े तसले बनवाकर प्रयोग में लाने चाहिये। लकड़ी के तसलों में यह दुर्गुण है कि उनकी सफाई ऋच्छी तरह से नहीं की जा सकती ऋौर लड़की पर एक रंग चढ़ जाने से दसरे रङ्ग पर उसका प्रभाव पड़ने लगता है श्रीर रंग श्राच्छे नहीं उतरते। यदि बहुत ज्यादा कपड़े एक साथ रंगने हो तों रङ्गने की मशीनों का प्रयोग करना उचित

पहले कहा जा चुका है कि रंग का घोल कभी ठंडे, कभी हलके गरम श्रीर कभी खौलते पानी में बना कर इस्तेमाल करना पहता है। यदि गरम पानी का प्रयोग करना हो तो तसने को गरम करने के लिये भट्टी का प्रयोग किया जाता है किन्तु यदि भाग के द्वारा पानी गरम किया जाय तो श्रीर श्रच्छा हो। इस काम के लिये चित्र ३ में दिखाया गया वर्तन काम में लाने से बड़ी श्रासानी होती है। हमारे यहाँ के रंगरेज श्राधिकतर भट्टी का ही प्रयोग करते हैं।

यदि ऋषिक कपड़े एक साथ रंगने हों तो डीलाइन्टी इत्यादि मशीनों का प्रयोग करना उत्तम है।

कपड़े रंग ने में रंग रेज की मुख्य किटनाई रङ्ग मिलाने और सब स्थानों पर समान रङ्ग करने में पहती है। रङ्ग मिलाने की रीति लिख कर नहीं समभाई जा सकती। यह तो रंगरेज को अनुभव से ही आती है। किर भी एक बात यहाँ कही जा सकती है और यदि रंगरेज उसे ध्यान में रख कर काम करे तो सफलता शीव्र मिल सकती है। जो भी रङ्ग रंगना हो कपड़े को पहले हलके रंग से रंगना चाहिये और फिर बीरे बीरे रङ्गके घोल में अधिक रङ्ग छोड़ कर रंगते रहना चाहिये जब तक इच्छित रङ्ग न चढ़ जाय। कपड़े पर कभी-कभी सब स्थानों पर समान रूप से



चित्र नं ० ३

श्च-तां बे का वर्तन, ब-बाल्व, प-पानी निकालने का पाइप, उ-भाप जाने की राह, इ-भाप निकलने का पाइप, त-वर्तन रखने की तिपाई,

म-भाव का पाइप, न-पानी

रङ्ग नहीं चढ़ता । यह ऋधिकतर पुराने ऋौर इस्तेमाल किये गये कपड़ों के साथ होता है। इसका कारण मुख्यतर कपड़े पर धब्वे या धूप से कपड़े का ऋसमान रूप से उड़ा हुआ रङ्ग है। इस किटनाई को दूर करने के लिये पहलें काड़ां को ऋच्छी तरह से साफ करना चाहिये। सक्ताई की रीति पहले दी जा चुकी हैं। यदि रंगाई के कपड़ों का पहला रङ्ग बहुत फीका पड़ गया हो तो साफ करने के बाद निम्नजिखित घोल में १० मिनट तक भिगोकर गरम पानी से घो डालना चाहिये।

गन्यक का श्रम्ल श्रीक्जैलिक एसिड • ३ पाइंट ३ पॉंड पानी ३० से ४० गैलन अब कपड़ें को छाँट लेना चाहिये, जिनका रङ्ग समान

हो उन्हें एक तरफ कर लेना चाहिये और जिनका रङ्ग अस-मान हो उन्हें अलग कर लेना चाहिये। अब असमान रङ्ग वालों को लगभग १० मिनट तक निम्नलिखित घोल में डबा कर धो डालना चाहिये—

> २ पाइंट नाइट्रस एसिड ३० से ४० गैलन पानी

नाइट्रस एसिड से कपड़े पर हलका पीला रङ्ग श्रा जाता है किन्तु इसको फिर रंगने में कोई श्रमुविधा नहीं पड़ती। ऐसा करने से कपड़े का फीका रङ्ग समान हो जाता है। फिर भी ऐसे कपड़ों को रंगने में जहाँ तक हो सके ठंडे पानी का प्रयोग करना चाहिये श्रौर उन्हीं रङ्गों का प्रयोग करना चाहिये जो ठंडे पानी में रङ्गे जाते हैं। ऐसे ऊनी कपड़ों को लाल रंगने के लिये एसिड मजंटा, एसिड यलो श्रौर ग्लावर साल्ट को पानी में घोल कर रंगना चाहिये। रंगने के श्रौर बहुत से नुःखे श्रन्त में दिये हुये हैं।

कपहें रंगने के उपरान्त उन्हें निचोड़ कर सूखने के लिये डालना चाहिये। निचोड़ने में रोयंदार कपड़ों श्रीर ऊनी कपड़ों को उमेठना न चाहिये किन्तु. दवा कर पानी निकाल देना चाहिये। इस काम के लिये बेलनों का प्रयोग करना श्रच्छा है। कपड़े निचोड़ने के लिये कई मशीनें भी मिलती हैं किन्तु साधारणतया बेलनों से दवा कर पानी निकाल देना पर्याप्त होता है। निचोड़ कर कपड़ों को सूखने के लिये लटका देना चाहिये। जहाँ तक सम्भव हो उन्हें छाँह में या हवादार कमरे में सुखाना श्रच्छा है क्योंकि कभी-कभी बहुत से रक्ष धूप से फीके पह जाते हैं।

नीचे रंगाई के कई नुस्ले दिये जाते हैं। रंगरेज इन नुस्लों में इच्छानुसार अदल-बदल कर सकता है। यह नुस्ले केबल प्रमुख रङ्गोंके लिये है। हमें खेद है कि हन्दी में रङ्गोंके सूक्ष्म मेदों के नाम के लिये पर्याप्त शब्द नहीं हैं अतः अंगरेजी के शब्दों का प्रयोग करना पड़ा है। यहाँ केवल थोड़े से ही नुस्ले दिये गये हैं किन्तु इन से भी रंगरेज को काफी सहायता मिल सकती है और वह इसी तरह के अन्य रङ्गों का उपयोग इसी भाँति कर सकता है। विभिन्न प्रकार के कपड़ों के लिये विभिन्न प्रकार के रङ्गों का प्रयोग करना पड़ता है श्रीर रङ्ग को हलका या गहरा चढ़ाने के लिये रङ्ग की भात्रा घटाई बढ़ाई जा सकती है। प्रत्येक नुस्खे के साथ पानी की मात्रा नहीं बतलायी गयी है। इसलिये यह उतना ही लेना चाहिये जिसमें कपड़ा श्रच्छी तरह डूब जाय।

# रेशमी कपडों की रंगाई के लिये

गुलाबी रंग (रोज)
 दो कपड़ें के लिये

 (क) अञ्च्छा साबुन
 २ से ३ श्रौंस

 सफरानीन पाइमा
 ३
 श्रौंस

 (अथवा ३ से ३ श्रौंस रोडामीन बी)

त्र्राधघंटे तक १४०° से १४०° फाः तापक्रम पर रंगना चाहिये।

(ख) श्रच्छा साबुन २ से ३ श्रौंस इश्रोसीन जी है श्रौंस एसिटिक श्रम्ल याहा सा (पिन्क)

(ग) ग्लाबर साल्ट ४ से ६ श्रौंस एसिटिक एसिड १ श्रौंस बिलियन्ट कोसीन एम श्रो श्रो १ श्रौंस खौलते पानी में रंगना चाहिये।

२. लालरंग (किमसन)

(क) ग्लाबर साल्ट ४ श्रौंस गन्बक का श्रम्ल दे श्रौंस एज़ो कारमीन १ श्रौंस

खौलते पानी में रंगना चाहिये। एंज़ो कारमीन के स्थान पर बोर्डो एस. आमारान्थ, मिलिंग रेड आर, फास्ट रेड इत्यादि भी प्रयोग किये जा सकते हैं।

(कारडीनल)

(ख) श्रच्छा सबुन २ श्रौंस सफरानीन प्राइमा १ श्रौंस कनैरी १ श्रौंस पानी का तापकम १४० का० होना चाहिए।

(ग) (स्कारलेट)		कम कर के एसिड ब्लू ४ एस मिलाना	चाहिये। सै। तते		
टिटान स्कारलेट सी बी	१ पोंड	पानी का प्रयोग करना चाहिये।			
एसिटिक श्रम्ल	थे। इ. सा	६. हरा			
खौलते पानी में रंगना चाहिये।		(क) एसिटिक श्रल्म	थोड़ा सा		
या		ग्रीन क्रिस्टल वाई 👸 श्र <b>ौंस</b>			
ग्लावर साल्ट	४ श्रींस	पानी का तापक्रम लगभग १५०	काः हो।		
. गन्धक का श्रम्ल	<sub>है</sub> श्रीस	(श्रोलिय ग्रीन)			
क्रोमोट्राय टू स्त्रार	१ ऋौंस	(ख) ग्लावर सास्य	६ ऋींस		
(घ) (चेरी)		गन्वक का अपन	३ श्रींस		
गन्धक का श्रम्ल	दे श्रोंस	नैपथै(ज ग्रीन वी २	<sub>रै</sub> से ३ श्रोंस		
एसिड मजंटा	१ श्रींस	कें।लते पानी का प्रयोग करना चाहि	ये ।		
फास्ट रेड ए -	है श्रींस	८. मूरा			
इन्डिगो एक्सस्ट्रैक्ट	ट्टे श्रौंस	(क) [ब्राउन] गन्बक का श्रम्ल	रे श्रीस		
खौलते पानी में रंगना चाहिये।		त्रारचित	१४ श्रींस		
३. क्रीम रंग	_	हलदी	२० श्रींस		
नमक	१ पौड	इन्डिगो श्रथवा इन्डिगा एक्सर्ट्रेक्ट	६ स्रीस		
एसिटिक श्रम्ल	है श्रोंस	सानुन	थोड़ा सा		
काइसीमीन त्रार		खालते पानी में रंगना चाहिये। रं			
या 🗲 प	र्याप्त मात्रा में	टिक अपन के इल के घोल में डुबाना च	वाहिये। इससे रंग		
टीटान यले। वाई		श्रीर चटक हा जायगा।			
खौलते पानी में रंगना चाहिये।	नाटा दंग सौर	(ख) [सिलवर ग्रे]	-4		
मिलाकर यह घोल कई बार प्रयोग में ला		ग्लावर साल्ट	४ स्त्रीस		
	या जा जनता है।	गन्धक का स्त्रम्ल	३ श्रीस — ३ —		
४. हलका नीला रंग बारेक्स (सुहागा)	४ श्रोंस	नैपथाल ल्वैक वी या एसिड ब्लैक प			
त्रातकली ब्लू (३ त्रार से ७ ती त		खैालते पानी का प्रयोग करना चार्	ह्य।		
अधानिया उत्सू (१ अर त ७ ना प	१ श्रींस	८. माव	en market		
खौलते पानी में तीन मिनट तक		ग्लाबर साल्ट	२ श्रीस		
गन्धक के घेल में डुबात्रो । यदि रंग ब		, वायलेट ४ बी	<sub>रै</sub> श्रौस ु श्रौंस		
तो बोरेक्स के घाल में उबालो इससे		मजंटा	•		
जायगा।	(4 66.14 12	पानी का तापक्रम लगभग १८०°	410 1		
		<ol> <li>वैंजनी [वायलेट]</li> </ol>	४ स्रोंस		
५. नेवी ब्लू	4:	ग्लावर साल्ट	॰ श्रास १ श्रोस		
ग्लावर साल्ट	६ ऋौंस	वायतेट रंग			
गन्धक का श्रम्ल	२ श्रींस	वायलेट रंग जैसे मिथाइल वाय्ले	ट, पारस वायलट,		
	<del>१</del> से ३ ऋौंस	हाँफमैन वायलेट इस्यादि। उपरोक्त	घाल-ठड पाना म		
यदि रंग श्रौर चटक करना हाते	ो। नैपथे।ल ब्लैक	बनाकर कपड़ों को रंगना चाहिये श्रौर	।फर घार धार पाना		

गरम करके रंगते रहना चाहिये।	- श्रन्त में पानी केा खैलाना	खौलते पानी का प्रयोग करना चाहि	(ये।
चाहिये।	•	की कारों की उंगार्ट के लिये	
या		ऊनी कपड़ों की रंगाई के लिये	
ग्लाबर साल्ट	४ श्रौंस	१ लाल रंग (क) ( क्लेरेट )	
गन्धक का श्रम्ल	. । ३ श्रोंस	ग्लावर साल्ट	३ श्रीस
एसिड वायलेट	१५ श्रौंस	फिटकरी	२ त्र्यौंस
खै। लते पानी में रंगना च	हिये। एसिड वायलेट के	टारटार	१३ श्रोंस
किसी भी नम्बर का प्रयोग उ	उपरोक्त रीत से किया जा	कडिवयर	१% पौंड
सकता है।		एसिड मजंटा	<sub>है</sub> श्रौंस
१०. पीला		इन्डिगो त्र्रथवा इन्डिगो एक्सट्रैक्ट	है श्रौंस
[क] एसिटिक श्रम्ल	२ श्रौंस	एटलस श्रौर ज	<sub>है</sub> श्रोंस
पास्ट यलो एक वाई	१३ श्रौस	खौलते पानी का प्रयोग करना चाहि	हो ।
खै। लते पानी में आध घंटे	तक रंगना चाहिये।	्(ख) ( किमसन )	
[ख] [लेमन यलो]		ग्लावर साल्ट	१० श्रींस
ग्लाबर साल्ट	४ श्रौंस	गन्धक का श्रम्ल	२ श्रौंस
एसिटिक श्रम्ल	१३ श्रौंस	फास्ट एसिड वायलेट	ब्रार १ <del>३</del> ब्रौंस
एज़ो यलो	<sub>है</sub> त्र्रौंस	(ग) ( मरून )	
खै।लते पानी का प्रयोग करन	ना चाहिये।	ग्लावर साल्ट	१० श्रौंस
११. नारंगी रंग		गन्धक का अम्ल	
ग्लाबर साल्ट	४ ऋौंस	एज़ो यलो	१३ त्र्यौंस
गन्धक का ऋम्ल	· ३ श्रोंस	फास्ट एसिड वायलेट	
श्रौरेंज एक्स	१ श्रौंस	एसिड वायलेट १ बी	एफ है श्रौंस
खैालते पानी का प्रयोग करन	ना चाहिये।	(घ) ( स्कारलेट )	
१२ काला		ग्लाबर साल्ट	
ग्लाबर साल्ट	ं प्राप्त	गन्धक का त्रमल	
गन्धक का श्रम्ल		क्रोमोट्रॉप २ स्त्रार	
एसिड ब्लैक बी बी	•	खौलते पानी का प्रयोग करना चा	हिये।
·	३ श्रोंस	२ भूरा रंगः (क) (ब्राउन)	
पातु आस फास्ट यलो	२ त्रात है त्र्योंस	पहले डेंद् घंटे तक निम्नलिखित	घोल में उबालो
खौलते पानी का प्रयोग करन		(मौरडैन्ट ) :—	
	।। पाएन।	फिटकरी	१३ पौंड
या	<b>N</b>	टारटार	<sub>हु</sub> पौंड
ग्लाबर साल्ट	८ श्रौंस	पोटाश बाइकोमेट	<del>३</del> पौंड
गन्धक का-स्रम्ल	२ श्रौंस	पानी	पर्याप्त मात्रा में
नैपथौल ब्लैक बी	४ त्र्यौंस	श्रौर फिर निकाल कर घो डालो । ह	प्रव निम्नलिखित
नैपथौल ग्रीन बी	<del>१</del> श्रोंस	घोल में रंगो:	

	ब्रेज़ील उह	६ पौंड	पहले ठंडे घोल में रंगा श्रौर फिर घे	। ल को खाला ह्यो।
•	फूस्टिक	२३ पौंड	श्रथवा	
	लॉग उड	१ पौंड	ग्लाबर साल्ड	१० श्रींस
पहले स्त्राध	घटे तक ठंडे घोल में	मींजकर घोल को	गन्धक का अम्ल	२ श्रौंस
	हरके खौलाना चाहिये		पेटेन्ट ब्लू वी	३३ श्रींस
	चेस्टनट		मास्ट एसिड वायतेट स्रार	१ श्रींस
,	श्रमानियम एसीटेट	५ श्रींस	एज़ो यलो	है श्रीस
	टिटान ब्राउन वाई	२ श्रींस	एसिड वायतेट १ वी एफ	१३ श्रौस
	टिटान यलो वाई	१ श्रींस	खै। लते पानी का प्रयोग करो।	
	एसिड ब्लू ४ एस	१३ श्रौंस	्र यंजनी वायलेट	
खौलते पार्न	ी का प्रयोग करो।		ग्लाबर साल्ट	१० स्रोंस
	) सिलवरप्र		गत्वक का ऋम्ल	२ श्रींस
`	ं ग्लावर साल्ट	१० श्रींस	एसिड वायतेट ३ बी एफ	३ श्रींस
	गन्धक का अम्ल	३ श्रौंस	खै। लते पानी का प्रयोग करी।	
	इन्डुलीन ए	है श्रोंस	ं, हरारंग (क) स्रोलिव	
खौ जते पान	ी का प्रयोग करो।		ग्लाबर साल्ट	३० श्रौंस
३. पीला रंग			गन्धक का श्रम्ल	२ त्र्यौंस
•	ग्लावर साल्ट	१० श्रींस	पेटेन्ट ब्लू वी	२ श्रौंस
	थायो फत्तेवीन टी	🤋 श्रौंस	फास्ट एसिड वायलेट स्नार	<del>३</del> श्रोंस
स्वौत्तते पा	नी का प्रयोग करो। र	ग की मात्रा घटा कर	एजो यलो	१३ श्रौंस
	तक रंगा जा सकता		खैालते पानी का प्रयोग करो।	
४. हलका नील			(ख) गाढ़ा हरा	
फिटकरी		<b>ड़</b> पोंड	ग्लाबर साल्ट	१० श्रींस
गन्धक का	श्रम्ल ्	२ स्रोस	गन्धक का अपन्त	२ श्रींस
टारटार		<del>१</del> श्रोंस	पेटेन्ट ब्लू वाई	३ श्रींस
ऐक्स्ट्रैक्ट		<b>*</b> *	फास्ट एसिड वायलेट स्रार	३ श्रींस
( या यौरि	गेक इन्डिगे। )	१ पींड	एजो यलो	१३ श्रींस
खैालते पा	नी का प्रयोग करना न	वाहिये।	एसिड वायलेट १ बी एफ	३ श्रौंस
५. नेवी व्लू			खाैलते पानी का प्रयोग करो।	
पहले निम्	ालिखित घोल (मैारडेन	ट) में १३ घंटे उवालो	(ग) बॉटल श्रीन	
टारटार		३ ऋौंस	ग्लाबर साल्य	१० त्र्यौंस
	: त्र्राफ पोराश	४ श्रौंस	गन्धक का अम्ल	२ ऋौंस
		खित घेाल में रंगा:	. पेटेन्ट ब्लू वाई	१ <del>३</del> स्रोंस
प्सिटिक		३ स्त्रींस	फास्ट एसिड वायतेट स्रार	३ स्रौंस
-	न ब्लू एस डब्लू	२ पौंड	एजो यलो	१३ श्रौंस
•				

खै। जते पानी का प्रयोग करो। (घ) (मॉस श्रीन) पहते डेड्ड घटे तक निम्नतिखित घे। ल (मौरडेन्ट	टीटान ख्रौरेंज ३ ख्रौंस खौलते पानी का प्रयोग करो। ३ नेवी ब्लू
में उवालो :—  किटकरी १० श्रोंस  गन्धक का श्रम्ल २ श्रोंस  गोटाश बाइकोमेट ३५ श्रोंस  किर पानी से निकालकर निम्नलिखित बाल में डेट  घन्टे तक उवाल कर सुखाश्रो :—  फूस्टिक २ पौड  लॉगउड १२ श्रोंस  ब्रोंसल उड ७ श्रोंस	ग्लावर साल्ट १० श्रींस श्रव्छा साबुन २ श्रींस वेन्जो पर प्यूरीन श्रार ३ श्रींस लगभग एक घंटे तक इस घोल में खौलाश्रो। ४ पीला नमक १५ श्रींस टीटान यलो वाई २ श्रींस खौलते पानी का प्रयोग करो।
ट. काला रंग  ग्लाबर साल्ट १ पाँड  ग्रन्थक का अम्ल विपयौल ब्लैक बी द स्त्रीस नैपयौल बलो एस नैपयौल ग्रीन बी खौलते पानी का प्रयोग करो। नैपथौल ब्लैक के स्थान पर विक्टोरिया ब्लैक, एजो ब्लैक, एन्थ्।साइट ब्लैक इत्यादि का प्रयोग किया जा सकता है। स्रथवा	श्रथवा  पहले कपड़ों को गरम (तापक्रम १८०° फा०) टैनिक एसिड के घोल में (मौरडेन्ट) चार घंटे तक डुबाश्रो। फिर निकाल कर रे श्रींस टारटार एमिटिक के घोल में श्राधा घंटे तक डुबाश्रो श्रीर निकाल कर निचोड़ लो। श्रव १ श्रींस श्रारामीन २, कनैरी, श्रारामीन G, कनैरी GG या थागेफ्लैबीन टी के गरम (तापक्रम १७०-१८०° फा) घोल में रंगो। यह रंग विभिन्न माँति के पीले रंग देते हैं। ५ लाल (स्कारनेट)
ग्लावर साल्ट १० ग्रोंस गन्धक का श्रम्ल २ श्रोंस कोमोट्रोप एस ४ श्रोंस एक घंटे तक इस घोल में खौलाश्रो फिर कपड़े निकाल कर इसी घोल में ३ श्रोंस पोटाश बाइकोमेट मिला कर फिर कपड़ों को डाल कर श्राध घंटे तक खौलाश्रो। सूती कपड़ों की रंगाई के लिये	पहले कपड़ों को टैनिक एसिड के घोल में डुबाकर टारटार एमिटिक के घोल में डुबाओ (देखो नुस्खा न०४) फिर उसे निम्नलिखित घोल में रंगो। सफरानीन प्राइमा १ श्रोंस श्रारामीन २ १ श्रोंस सफरानीन श्रीर श्रारामीन का श्रानुपात बदल कर कई प्रकार के लाल रंग रंगे जा सकते हैं।
<ul> <li>१ गुलाबी रंग (पिन्क)</li> <li>नमक १० श्रौंस श्रच्छा साद्धन १ श्रौंस प्रिका बी ३ श्रौंस खौलते पानी का प्रयोग करो।</li> <li>२ नारंगी रंग नमक २० श्रौंस</li> </ul>	प्रकार के लाल रंग रंग जा सकत हूं।  ६ भूरा रंग  (क) (ब्राउन)  पहते निम्निलिखित योल में एक घंटे तक खौलाओ।  नमक २० औंस  कौटन ब्राउन एन ४ औंस  फिर निकाल कर, घेकर, निचोड़कर नीचे लिखे  घोल में बीस मिनट तक डुबाओ।

सोडियम नाइट्राइट २ श्रोंस नमक का श्रम्ल ३ श्रोंस टंडा पानी पर्याप्त मात्रा में इसके बाद कपड़ों को निकःल कर श्राध घन्टे तक ३ श्रोंस फिनाइलीन डाइएमीन के पानी में नमक का श्रम्ल मिले घोल में साधारण तापकम पर श्राध घन्टे तक रंगो।

कौटन ब्राउन एन की जगह डाइएमीन कच, डाइए-मीन ब्राउन एन, या डाइएमीन ब्रीउन की का प्रयोग कर के अन्य प्रकार के ब्राउन रंग प्राप्त हो सकते हैं। (ख) (ब्रे)

नमक १५ श्रींस स्टीरोसीन ग्रे २ श्रींस कपड़ों को एक घन्टे तक खौला श्रो। ७ हरा रंग

पहले टैनिक एसिड श्रीर टारटार एमिटिक से मौरडेन्ट करो देखो नुख्ला न०४) फिर निम्न लिखित घोल में रंगो:

ब्रिलियन्ट ग्रीन १ श्रौंस स्रारामीन २ ैु श्रौंस

ब्रिंलयन्ट ग्रीन के स्थान पर मालाकाइट ग्रीन या ग्रान्य एनीलीन वर्ग के ग्रीन का प्रयोग कर सकते हैं। ग्रारामीन की जगह वेन्जोफ्लेबीन या थायो फ्लेबीन टी का भी प्रयोग कर संकते हैं। रंग में इच्छा-नुसार परिवर्तन कर के कई प्रकार के हरे रंग रंगे जा सकते हैं।

#### ८ वैंजनी (वायलेट)

पहले टैनिक एसिड श्रौर टार-टार एमिटिक से मौरटेन्ट करो (देखो नुस्ता न० ४) फिर १ श्रौंस मिथाइल वायलेट के घोल में साधारण तानकम पर रंगो। मिथाइल वायलेट के स्थान पर श्रन्य वायलेट का भी प्रयोग किया जा सकता है।

#### ८ काला

पहले कपड़ों को एक घन्टे तक निम्नलिखित घोल में खौलास्रो।

ग्लावर साल्ट १४ श्रींस

श्र च्छा साबुन १ श्रौंस डाइएमीन ब्लैंक बी श्रो ४ श्रौंस टीटान बलो श्रार दे श्रोंस फिर निचोड कर नीचे लिखे घोल में पन्द्रह मिनट तक बुबाश्रो।

नमक का त्र्यम्ल ३ श्रींस सेर्राडयम नाइट्राइट २ श्रींस टंडा पानी पर्याप्त मात्रा में

इसके बाद निकाल कर २ श्रींस फिनाइलीन डाइएमीन के घाल में डुबाश्रो (फिनाइलीन डाइएमीन पानी में घोलने के लिये थेडा सा नमक का श्रम्ल मिलाना चाहिये)। बीस मिनट बाद निकाल कर घो डालो श्रीर सुंबाश्रो।

#### , ऋथवा

पहले कपड़ों के। निम्नलिखित बाल में एक घन्टे तक डुबाओं:

एनीलीन साल्ट २ पौंड गन्धक का अपल है पौंड पानी ४० गैलन फिर इसमें से निकाल कर नीचे लिखे बोल में आ

फिर इसमें से निकाल कर नीचे लिखे यो**ल में** आध धन्टे तक डवाओ—

पोटारा बाइकोमेट **१** पींड स्त्रायरन नाइट्रेट <del>१</del> पाइंट गन्बक का स्त्रम्ल <del>१</del> पींड

यदि रंग गहरा न चढ़ा है। ते। फिर एक बार इसी तरह रंगो। रंग कर कपड़ों को अच्छी तरह धोकर सुखाना चाहिये। इस तरह से सब से पका काला रंग चढ़ता है किन्तु रंगने की यह विधि तिनक कठिन है।

#### . ऊनी-सूती कपडों के लिये

मिलावट के कपड़ों के। रंगने के लिये केवल उन्हीं रंगों का प्रयोग करना चाहिये जो दोनो भाँति के धार्गों पर समान रूप से चढ़ सक। ऊनी-सृती कपड़ों के लिये सीधे रंग (Direct dyes) का प्रयोग करना ऋच्छा है। इस काम के लिये सीधे रंगों के उदाहरण है टीटान यलो, टीटान स्कारलेट टीटान बाउन, काइसोफिनीन. काइसमीन

बेन्जो परप्यूरीन. डाइएमीन स्कारले	ाट इत्यादि । रंगने के
घोल में ग्लावर साल्ट कुछ अधिक	मिलाना चाहिये श्रौर
जहाँ तक हे। सके साबुन का प्रयाग	कम करना चाहिये।
नींचे कुछ रंगों के नुस्खे दिये जाते है	<b>:</b>
१. लाल (स्कारलेट)	
नमक	३ पौड
टीटान स्कारलेट सी बी	२३ श्रौस
खालते पानी का प्रयोग करें।	
२. भूरा (चेस्टनट)	
नमक	३ पौड
टीटान ब्राउन ऋों	१ ऋौंस
टिटान ब्लू ३ बी	३ ऋौंस
एसिटिक श्रम्ल	थोड़। सा
खै। लते पानी का प्रयोग करे।।	
३ लाल (क्रिमसन)	
नमक	३ श्रौंस
टिटान रेड ६ बी	३ स्त्रींस
खौलते पानी का प्रयोग करें	
४ काला	
ग्लावर साल्ट	१० श्रौंस
नियान्जा ब्लैक बी	४ श्रौंस
कोलम्बिया ब्लैक स्त्रार	४ ऋौंस
खौलते पानी का प्रयोग करे।	
५ वैंजनी	es e
पहले टैनिक एसिड श्रौर	टारटार एमिटिक से

### रेशमी-सती कपड़ों के लिये

मौरडेन्ट करें फिर भिथाइल वायलेट से ठंडे पानी में रंगें।

यहाँ भी सींचे रंगों ( direct dyes ) का प्रयोग करना चाहिये क्योंकि यह रेशम श्रीर सूत दोनों पर समान चढ़ते हैं। नीचे कुछ नुस्खे इस तरह के रंगों के दिये जाते हैं:—

१ नीला रंग (नेवी ब्लू)

ग्लाबर साल्ट 10 श्रींस डाइएमीन ब्लू ब्लैक ई ३ श्रींस खौलते पानी का प्रयोग करें।

२ गुलाबी (पिन्क) न श्रौंस नमक ु श्रौंस टिटान पिन्क ३ बी पहले खीलते पानी में रंगों श्रीर बाद में कुछ बूँ दें एसिटिक अम्ल की मिला कर एक घंटे तक फिर रंगो। ३ पीला १० श्रोंस नमक टिटान यलो वाई २ ऋौंस खौलते पानी का प्रयोग करो। ४ भूरा (क) (ग्रे) ३ श्रौंस • एसिटिक अम्ल ३ ऋौंस स्टिरोसीन ग्रे श्राध घन्टे तक खौलते पानी में रगो। (ख) (ब्राउन) १० श्रींस नमक ३ ग्रौंस मिकाडो ब्राउन एम एक घन्टे तक खौलते पानी में रंगों। ४ नारंगी सोडा फास्फेट ३ ऋौंस ३ ऋौंस श्रच्छा साबुन बेन्जो ख्रौरेन्ज ख्रार २ ऋौंस . घोल को धीरे धीरे गरम कर के खौला थ्रो। ६ लाल (स्कारलेट) ८ श्रींस ग्लाबर साल्ट ४ ऋौंस अच्छा साबुब २ ऋौंस डाइएमींन स्कारलेट बी खौलते पानी का प्रयोग करो।

# तिनेन् श्रौर जूट के तिये

लिनेन् सूती कपड़े की तरह रंगा जाता है श्रीर इस तरह के रंगों के कई नुस्ले दिये जा चुके हैं। जूट बहुत कम रंगा जाता है। यदि श्रावश्यकता हो तो जूट भी सूती कपड़ों की भाँति रंगा जा सकता है।

# रंगाई उपरान्त क्रिया (फिनिशिंग)

पहले कहा जा चुका है कि कपड़े रंगने के उपरान्त उन्हें निचोड़ने में सतर्कता से काम लेना चाहिये। लेस लगे पदों को लेस की लम्बाई की ब्रोर निचोंडना चाहिये। जनी कपड़ों को उमेटना नहीं चाहिये किन्तु दबा कर जितना पानी निकल सके निकालना चाहिये। कपड़े निचोंडने के लिये कई मशीने मिलती हैं। इन्हें हाइड़ो एक्सट्टेक्टर कहते हैं इन में कुछ मशीने हाथ से चलाने की है ब्रौर कुछ मोटर द्वारा अथवा विद्युत् से चलाई जाती हैं। इन मशीनों में बहुत से कपड़े एक साथ निचोंड जा सकते हैं। किन्तु एक साधारण रंगरेज अधिकतर हाथ से कपड़े निचोंडना है ब्रतः यहाँ पर निचोंडने वाली मशीनों का कोई वर्णन नहीं किया गया है।

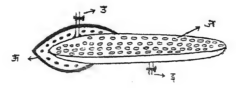
साधरणतया जब कपड़ा लगभग मृख जाता है तब उस

पर इस्त्री करना चाहियें । इससे बल, सिलवट इत्यादि निकल जाते हैं। पतले कपड़ों ( मलमल इत्यादि ) श्रीर लेस में हलका माँइ लगाकर इस्त्री करनी चाहिये। इससे कपड़ा जरा कड़ा हो जाता है श्रीर श्रन्छा लगता है।

रोयेंदार कपड़ों 'मखमल, साटिन ब्राटि ) पर इस्त्री कभी भूल कर भी न करनी चाहिये क्योंकि ऐसा करने से रोयें चिपक जायेंगे श्रीर कपड़ा देखने में बुरा लगेगा। रोयें उभारने की सब से ऋच्छी तरकीव कपड़े में से पानी की भाप निकालना है। इस काम के लिये एक बर्तन में पानी खौलाना चाहिये श्रीर जब पर्याप्त भाप निकलने लगे तो उस पर जाली रख कर, जाली पर रोवेंदार कपड़े को रखना चाहिये। एक अच्छी तरकीव यह होगी कि पानी को एक बन्द वर्तन में उवाला जाय और एक पाइप द्वारा भाप को चित्र न० ४ में दिखाये गये छेद दार वर्तन में पहुँचाया जाय । इस पर रोर्येदार कपड़े सुगमता से डाले जा सकते हैं। यह बर्तन दीवार में लगाया जा सकता है। यदि भाप बनाने में कोई असविधा हो तो चित्र न० ४ में दिखाई गई वाष्प भर्टी त्रासानी से बनाई जा सकती है। चित्र के अन्दर इसकी बनावट अच्छी तरह समकाई गई है। यह बाष्य भट्टी टीन, जस्ता या ताँबा किसी की भी बनाई जा सकती है। जहाँ तक हो सके इसको ताँ वें की बनाना चाहिये। ताँबा महँगा तो ऋवश्य पड़ता है किन्तु ऐसी वाष्य-भट्टी बहुत दिनों तक चलती है। चित्र में टाई फीट लम्बी वाष्पं भट्टी बनाई गई है किन्तु इसकी लम्बाई में रंगरेज इच्छा-नुसार परिवर्तन कर सकता है। इस

भट्टी को लकड़ी या कोयले से गरम किया जा सकता है श्रीर जाली पर कपड़े डाले जा सकते हैं। यदि जाली के ऊपर नमदा डाल कर कपड़े मुखाये जाँय तो सब स्थानों पर भाप समान रूप से लगती है। ऐसा करने से देर तो श्रवश्य होती है किन्तु कपड़े के रोयें बड़े मुन्दर रूप से उभड़ते हैं।

भाप लगाते समय रं यें इर कपड़ों की ब्रुश से फाड़ते रहना चाहिये। भाप लगाने के बाद ऐसे कपड़ों को शीब सुलाना चाहिये। हो सके तो ब्रांच पर सुखाना चाहिये। यदि ब्रावश्यकता हो तो भाप देने के पहले कपड़े में थोड़ा माँड़ लगा लेना चाडिए।

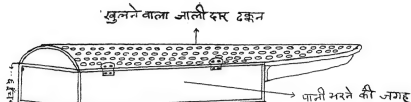


चित्र नं० ४

श्र-दीवाल में लगाने का बैंकेट, ज-जाली, उ-पाप जाने का भाइप, इ-पानी निकालने का पाइप। जाली पर रोवें दार कपड़े डाले जाते हैं।

#### उपमंहार

इस लेख में संक्षेप में रंगरेजी पर कुछ वाल नाड़े गई हैं। केवल कपड़ा रंगने की किया पर विचार किया गया है क्योंकि हमारे यहाँ रंगरेज से श्रिभिप्राय कपड़ा रंगने वालों से हैं। खाल श्रीर चमड़े श्रादि से बने वस्त्रों की रंगाई का कोई वर्णन नहीं दिया गया है। श्रन्त में हम कृत्रिम सिल्क की रंगाई के विषय में कुछ वतलाना चाहते हैं। कृत्रिम सिल्क श्राजकल बहुत चल गया है। यह सिल्क श्रथवा रंशम नहीं है। यह प्रयोगशालाशों में तैयार किया जाता है श्रीर रंशम सा प्रतीत होता है। कृत्रिम सिल्क रंगने में उन रंगों का प्रयोग करना चाहिए जो रंती कपड़ों के रंगने में किये जाते हैं। श्राज कल सुत, रेशम श्रीर ऊन भी कृत्रिम सिल्क में मिलाकर कपड़े बुने जाते हैं। इस तरह के मिलावट के कमड़े साधारणतया



### चित्र न० ४

#### चित्र नं० ४

दक्कन ऐसा होना चाहिये कि वाष्य-भट्टी की केवल जाली को छोड़ कर श्रौंर कहीं से भाप न निकल सके। यह वाष्य-भट्टी नीचे से गरम की जाती है।

रेशमी-सूती और ऊनी-सूती कपड़ों की तरह रंगे जा सकते हैं। इन कपड़ों के रंगने के लिये अधिकतर सीधे रंगों का प्रयोग होता है।

यह लेख केवत साधारण रंगरेज के लिए लिखा गया है। मिलों में कपड़ा रंगने के लिए बहुत सी मशीनों का प्रयोग होता है। मशीनों के प्रयोग में 'फायदा तभी है जब बहुत से कपड़े एक ही रंग में रंगने हों। हमारे देश के रंगरेजों को ऐसा काम बहुत कम मिलता है। उन्हें तो केवल छोटे वस्त्र रंगने के लिए मिलते हैं। इस लेख में दो गई बातों का अभ्यास करने से रंगरेज सफल रंगरेज बन सकता है। रंगरेजी एक कला है जो अभ्यास और अनुभव से ही सीखी जा सकती है

# युगल नत्तत्र \*

[ ले॰ श्री नत्थनलाल गुप्त, गवर्नमेंट पेन्शनर ] (सर्वाधिकार सुरक्षित)

श्राकाश में बहुत से तारे ऐसे भी हैं जो नंगी श्रांख से तो इकहरे प्रतीत होते हैं पर जब उन्हें दूरदर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाता है तो वह दोहरे (Double) देख पड़ते हैं। वह दो तारों का योग होते हैं. जिनका मध्यान्तर बहुत थोड़ा होता है। कभी कभी तो यह अंतर एक विकला से भी कम होता है। यह युगल तारे (Double star) कहलाते हैं। इसी प्रकार तेहरे श्रीर चौहरे तारे भी पाये गये। इस समय तक इस प्रकार के कोई ३०००० तारों का पता लगया जा चुका है, जो श्राकाश के विभिन्न भागों में फैले हुए हैं।

सब से पहले १६६४ ई० में इंगलिस्तान के ज्योतिषी मिस्टर हुक ने एक युगल तारा मालूम किया था। वह स्रपनी दूरबीन से मेषराशि में एक पुच्छल तारे को देख रहा था, कि उसकी दृष्टि उस तारा मण्डल के ग तारे (Gama aries पर पड़ी। उसने देखा कि यह तारा यद्यांप खाली आँख से तो इकहरा तारा प्रतीत होता है पर वास्तव में वह दो तारों का योग है जो एक दूसरे के बहुत पास-पास हैं। इसके परचात् दोहरे तारों की संख्या

क्ष्यह लेख हमारे अप्रकाशित प्रन्थ ''खगे ल विज्ञान'' के ॰वें अध्याय का तीसरा परिच्छेद है । दिन प्रति दिन बढ़ने लगी, यहाँ तक कि १७८१ ई० में बोड ने ८० युगल तारों की एक सूची प्रकाशित की। इसी वर्ष हरशल ने यूरेनस की मालूम किया था। इसके पश्चात् सर विलियम हरशल ने भी बहुत से युगल तारे ढूँढ़ निकाले और उनकी संख्या ४०० तक पहुँच गई। दूसरे लोगों ने, जिनमें विलियम हर्रशल का पुत्र सर जौन हरशल भी है, उनकी संख्या ६००० तक पहुँचा दी।

बहुत समय तक तो लोग यह समक्तते रहे, कि यह तारे वास्तव में दोहरे नहीं हैं, उनके दोहरे प्रतीत होने का कारण केवल यह है, कि दो तारे एक ही दिशा में आगे पीछे स्थित हैं, जिनमें से एक तो समीप है और दूसरा उसके पीछे, सम्भव है, लाखों और करोड़ों मील के अन्तर पर हो; किन्तु 'दृष्टि की सीध में होने के कारण पास-पाउ मालूम होते हैं। १८०२ ई० तक ऐसा ही समक्ता जाता रहा जब कि विलियम हरशल ने बतलाया कि युगन तारों में से बहुत से ऐसे भी हैं जो वास्तव में दोहरे हैं और दोनों अपने सामान्य गुरुत्व केन्द्र के गिर्द वूमते हैं, मानो गुरुत्वाकर्षण का नियम तारों में भी काम कर रहा है।

इस प्रकार से युगल तारे दो श्रेणियों में विभक्त हो गये। एक तो वह, जो केवल देखने मात्र को ही युगल हैं, वास्तव में वह दो श्रलग-श्रलग इकहरे तारे ही हैं श्रौर उनका एक दूसरे से कुछ भी सम्बन्ध नहीं है। दूसरे वह, जो वास्तविक रूप से देहरे हैं श्रौर देानों मिलकर एक सस्थान (System) बनाते हैं, यह वास्तविक युगल या युग्मतारे (Binary) कहलाते हैं। पहली प्रकार के तारों को, जो केवल देखनेमात्र को देाहरे हैं, श्रवास्त-विक युगल वा दृश्य युगल कह सकते हैं।

सब से पहले सर विलियम हरशल ने ही दे हरे तारों का नियमित रूप से निरीक्षण त्रारम्म किया था। जब वह किसी युगल तारे को देखता तो वह दोनों तारों का मध्यान्तर श्रीर उनकी दिशाश्रों के कोण भी ठीक-ठीक नाप कर एक रजिस्टर में लिख लेता। उसके इस काम

को उसके पुत्र सर जीन इरशल तथा सर जे॰ सौथ (Sir J. South) श्रीर प्रो॰ स्ट्रव (Pro. Struve) ने भी चालू रक्ता। कुछ, समय के परचात् मालूम हा गया कि उनमें से कुछ तारों की दिशा श्रीर कभी-कभी उनका मध्यान्तर भी बदल गया है। पहले इस परिवर्तन का कारण पृथ्वी की वार्षिक गति समभी गई: किन्तु इस स्रत में इस परिवर्तन का चक्र प्रत्येक युगल तारे में एक वर्ष होना चाहिये था। पर, जब भिन्न-भिन्न तारों में यह समय भिन्न-भिन्न पाया गया तो इरशल इस परिग्राम पर पहुँचा कि इस परिवर्तन का कारण पृथ्वी की वार्षिक-गति नहीं किन्तु उन तारों की श्रपनी चाल है।

त्राकाश में हजारों ही युग्मतारे हैं जिनके त्रालग-त्रालग तारों की कचात्रों (भ्रमण पयों) का गणित द्वारा पता लगाया जा चुका है। यह कार्य कितना किन है, इसका अनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि यदि किसी युग्म तारे के दोनों तारों का हशान्तर ४ दों तो उसकी हश कचा, जिसको इम नापना चाहते हैं केवल इतनी बड़ी होगी, जितनी बड़ी एक पेनी (Peuny) एक मील से मालूम होती हैं। इतनी छोटी कक्षा को नापना कितनी होशियारी का काम है और उसमें भूल की सम्भावना कितनी त्राधिक है श्वह भूलें यों देखने में, चाहे बहुत ही थोड़ी मालूम हों, किन्तु जब यथार्थ कचा की महत्ता का विचार किया जाय तो वह बहुत बड़ी भूल प्रतीत होने लगती है।

यह बात सिद्ध हो चुकी है कि प्रत्येक युग्म तारे के दोनों भाग एक ही केन्द्र विन्दु के गिर्द दीर्घवृत्तों पर भ्रमण करते हैं श्रीर वे ठीक उन्हीं नियमों की पाबन्दी करते हुए गित करते हैं जिन के श्रनुसार ग्रह सूर्य्य के गिर्द घूमते हैं। इस प्रकार यह बात सिद्ध हो गई है, कि न केवल सौर-साम्राज्य में, किन्तु सारे विश्व में, एक ही नियम काम कर रहा है।

त्राकाश के बहुत चमकीले तारों में से बहुत से युग्म हैं—जैसे ऋल्फा सेन्टॉरी, (a centauri) कास्टर

- . (Castor) श्रौर लुब्धक (Sirius) । यहाँ हम कुछ युग्म तारों का हाल वर्णन करते हैं ।
- (1) कास्टर (Castor) या पुनवंतु द्वितीय मिथुन राशि का सब से चमकीला तारा है। नंगी ब्रांख से एक ही तारा प्रतीत होता है। किन्तु मध्यम श्रेणी की ब्रच्छी दूरबीन से देखने से दीहरा दिखाई देने लगता है। इनमें एक तो तीसरी श्रेणी का तारा है श्रौर दूसरा उससे कुछ मन्द है। उनके मध्य का ब्रन्तर रूष्ट है। कास्टर उन दोहरे तारों में से है, जो एक केन्द्र-विन्दु का परिश्रमण करते हैं। किन्तु, उनकी गित ब्रांतिमन्द है, श्रौर एक चक्कर शताबियों में पूरा होता है।
- (२) सत्रिं मंडल में भी एक सुन्दर युग्म तारा पाया जाता है जो विशष्ट कहलाता है। यह उसकी पूँछ के तीन तारों में से बीच वाला तारा है। उसके पास ही एक मद तारा है जो अरुन्धती कहलाता है। यह भी नं ती आँख से दिखाई दे सकता है। किन्तु, जब इम विशष्ट को युग्म तारा कहते हैं, तो उससे हमारा अर्थ यह नहीं होता कि उसका दूसरा साथी अप्रन्धती है। क्योंकि, जब वह दूरबीन से देखा जाता है तो अरुन्धती तो विशिष्ट से बहुत दूर मालूम होने लगती है, किन्तु विशष्ट स्वयं भी दो तारों का जीड़ा प्रतीत होने लगता है। उनमें से एक तारा तो दूसरी श्रेणी का श्रीर दूसरा चौथी श्रेणी का मालूम होता है श्रौर उनके बीच में श्रंशात्मिक श्रन्तर कास्टर के हारों के श्रंशात्मिक श्रन्तर का कोई तिगुना मालूम होता है। इसी लिये यह इलकी दूरबीन से भी भली प्रकार दोहरा दिखाई देने लगा करता है। नये ज्योतिषियों के लिये यह स्त्राकाश में सबसे ग्रच्छा युग्मतारा है। किन्तु हम यह नहीं बतला सकते कि वह यथार्थ में युगल है या केवल ऐसा देख पड़ता है। क्योंकि, ऋभी तक इन तारों में कोई भ्रमण गति नहीं देखी गई है। यह भी नहीं कह सकते कि अरुम्बतीका भी इस तारे से कुछ सम्बन्ध है या नहीं। हाल ही में प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा यह भी मालूम हुआ है कि वशिष्ट का बड़ा तारा स्वयं भी दो तारों का योग है, किन्तु वह इतने पास-पास हैं कि संसार की बड़ी

- से बड़ी दूरबीन से भी उनको ऋलग-ऋलग देखना ऋसम्भव है।
- (३) लुब्धक श्राकाश में सब से श्रिधिक चमकीला तारा है। पहले वह इकहरा तारा समका जाता था किन्तु १८४४ ई॰ में ज्ञर्मन ज्योतिषी वैसल ने मालूम किया कि उसका कोई साथी भी है, जो दिखाई नहीं पड़ता। यह तो पहले मालूम था कि लुब्धक लगभग १००० मील प्रति मिनिट की चाल से आकाश में आगे को दौड़ा चला जा रहा है। बैसल ने देखा कि उसकी चाल में कुछ अनियमितता पाई जाती है। अर्थात् कभी तो वह कुछ तेजी से चलता है श्रीर कभी सुस्ती से। इससे उसने यह परिए।म निकाला कि लुब्धक इकहरा नहीं दोहरा तारा है, और उसका साथी इतना बड़ा और उसके इतना समीप है कि वह इस इतने बड़े तारे को भी विचालत कर सकता है। ज्योतिषियों ने इस विचलन से ही लुव्यक त्र्यौर उसके साथी की कक्षात्र्यों का हिसाव लगा लिया ऋौर एक ज्योतिषी ने उसकी भ्रमण गति का समय ४० वर्ष बताया । १८६१ ई० में आल्वन क्लार्क (Alvan clarke) को, जो शिकागू की वेधशाला में लुब्धक का निरीचण कर रहा था, उसके साथी का घुँचला सा प्रकाश दृष्टि स्रा गया । उसके पश्चात् तो उसे बार-बार देखा गया ऋौर उसका भ्रमण काल भी लगभग ४० वर्ष ही पाया गया । इस त्राविष्कार ने ज्योतिष विद्या के नियमों पर फिर सचाई की मुहर लगा दी।
- (४) प्रश्वन (Procyon) भी एक प्रथम श्रेणी का प्रकाशमान तारा है। लुब्धक के समान इसकी चाल में भी श्रानियमितता पाई गई थी, इससे उसके साथी का, दृष्टि श्राने से पहले ही, पता लगा लिया गया था। १८६२ ई० में प्रो० शेवरल ने लिक की वेधशाला से उसके साथी को देख पाया।
- (१) अल्फा सेन्टोरी (a centauri) भी दूरबीन से दोहरा दिखाई देता है। इसके दोनों तारों का मध्यान्तर पृथ्वी और सूर्य्य के मध्यान्तर से कोई २२ गुना अधिक है। किन्तु, तो भी वह खाली आँख से एक ही तारा प्रतीत होता है। उनमें से एक तारा दूसरे से बहुत छोटा

है और छोटा तारा बड़े के गिर्द लगभग मश्वर्षों में भ्रमण करता है।

बहुत से तारे ऐसे हैं, जो बड़ी बड़ी दूरवीनों से भी इकहरे प्रतीत हाने हैं। किन्तु, जब उनका प्रकाश विश्लेषक यन्त्र हारा निरीक्त किया गया तो दोहरे पाये गये। इस पहले वर्शन कर चुके हैं, कि यदि कोई तारा हमारी स्रोर स्रा रहा हो तो उसके रश्मिचत्र की रेखायें बैजनी सिरे की तरफ और यदि हमसे दूर जा रहा हो तो लाल सिरे की तरफ हटती हुई प्रतीत हुआ करती हैं। श्रव, यदि किसी तारे के रश्मिचित्र में कोई काली रेखा दोहरी दृष्टि अवने, अर्थात् एक रेखा लाल सिरेकी तरफ हटी हुई हो श्रीर दूसरी वैजनी सिरे की तरफ, तो उसके यह अर्थ होंगे कि वह रश्मिचित्र वास्तव में दो रश्मिचित्रों का योग है और दे। भिन्न भिन्न तारों ने उसे बनाया है, जिनमें से एक तो हमारी तरफ श्रारहा है श्रीर दूसरा हमसे दूर जा रहा है। इसी प्रकार कभी रेखा तो इकहरी ही हिष्ट त्राती है पर वह त्रलग त्रलग समयों में देखने से भिन्न-भिन्न स्थानों पर देखी जाती है। अर्थात् कभी तो वह लाल सिरे की तरफ इटती प्रतीत होती है और कभी वैजनी सिरे की तरफ। इससे यह परिणाम निकलता है कि वह तारा, जिसका वह रिश्मिचित्र है, भ्रमण कर रहा है। किन्तु उसका साथी, जिसके कारण उसे यह भ्रमण करना पड़ता है, या तो बिलकुल ठंडा है या इतना धुँघला है कि वह अपना रिमिचित्र नहीं बना सकता। इस प्रकार के युग्म तारे रश्मिचत्रदर्शी युग्म तारे (Spectroscopic Binaries) कहलाते हैं।

प्रो० पिकरिङ्ग ने १८८६ ई० में मालूम किया या कि सप्ति मण्डल के तारे विशष्ट के रिमिचित्र की रेखा ५२ दिन के पश्चात् देहरी दिखाई देने लगती है। प्रजापित तारा मण्डल के 'व' तारे (Beta Aurigae) के रिमिचित्र के चित्रों में भी इसी प्रकार हर दो दिन के पश्चात् रेखाएँ दोहरी हिष्ट आने लगती हैं। कन्यारिश का चित्रा तारा भी प्रकाश विश्लेषक यन्त्र से दोहरा मालूम होता है किन्तु उसका साथी विलक्कल ठंडा है।

दैन्य तारे (Algol) का मित्र भी एक कृष्ण-नक्षत्र है। त्रौर भी बहुत से ऐसे तारे मालूम हो चुके हैं।

युग्मतारे प्रायः रंग दार होते हैं, श्रांर दोनों के रंग श्रलग श्रलग होते हैं। जो तारे साधारण दूर्यन से देखें जा सकते हैं उन में सब से श्रच्छा उदाहरण राजहंस का दूसरा तारा (beta cygni) है। उसका बड़ा तारा तो (जो तीसरी श्रेणों का तारा है) सुनहरे रंग का पीला हैं श्रीर उसका छोटा मित्र (जो चौथी श्रेणी का है) नीला है। वह दोनों इतना सुन्दर दृश्य उपस्थित करते हैं, कि एक बार देख लेने के पश्चात् किर कभी भूला नहीं जा सकता। इसी प्रकार बृश्चिक राशि का उपेष्ठा तारा मा ग्रुम तारा है जिस में बड़ा तारा तो लाल रंग का है श्रीर उसका छोटा साथी हरे रंग का है। इसी प्रकार श्रीर भी बहुत से उदाहरण दिए जा सकते हैं।

तिगड्डे चीगड्डे और पचगड्डे सितार-स्राकाश में ऐसे तार भी है जो नंगी आँख से तो इकहरे प्रतीत होते हैं पर दूरबीन में देखने से माजूम होता है, कि वह तीन, चार वा पांच तारों से मिल कर बने है । वह तिगड़े, चौगड़े वा पचगड़े तारे कहलाते हैं। 'ग' इन्द्रमेधा (gama andromeda) के सम्बन्ध में इरशल ने मालूम किया था, कि वह एक युग्म तारा है। किन्तु उसके पश्चात् स्ट्रव ने बतलाया कि उस जोड़े का एक तारा भी दो तारों का योग है। इसी प्रकार से कर्क राशि का 'ज' तारा (zeta cancer) भी एक युग्म तारा है जिसके दोनों तारे एक दूसरे के गिर्द लगभग वृत्ताकार कचात्रों में भ्रमण करते हैं और एक और छोटा वीसरा तारा जो उनसे कुछ अन्तर पर है, इस युग्म तारे के गिर्द घूमता है। इस तारे की चाल में कुछ अनियमितता पाई जाती है। पौ० सीलिगर का विचार है कि एक श्रौर कृष्णतारा भी इनके साथ सम्मिलित है जिसके प्रभाव से यह त्रानियमितता उत्पन्न होती है।

लीरा (सितार) नाम के तारा मण्डल में एक मन्द-तारा इ लीरी (lyraz) है। इसे जब साधारण दूरवीन से देलते हैं तो वह एक युग्म तारा प्रतीत होता है। किन्तु जब किसी बड़ी दूरवीन से देला जाता है, तो इस जोड़े का प्रत्येक तारा मी युग्न प्रतीत होता है। प्रत्येक जोड़े के दोनों तारे एक दूसरे के चारों श्रोर भ्रमण करते हैं श्रौर फिर दोनों जोड़े भी एक श्रौर केन्द्र बिन्दु के गिर्द चूमते हैं। इन दोनों जोड़ों के मध्य में एक श्रौर मन्द तारा दिखाई देता है। नहीं कह सकते कि उसका सम्बन्ध भी इसी परिवार के साथ है या नहीं।

यह न समभ लेना चाहिए कि यह दोहरे तिहरे तारे जो दे तने में पास-पास मालूम होते है, वास्तव में भी पास ही पास हैं। ये एक दूसर से बहुत बड़ी-बड़ी दूरियों पर हैं। हम किसी युग्म तारे के दोनों साथियों का श्रंशात्मिक मध्यान्तर तो माप ही सकते हैं, किन्तु यदि हमें उस युग्म तारे का हम से वास्तविक अन्तर (मीलों में) भी मालूम हो जाय तो हम उन दोनों तारों का मध्यान्तर मीलों में भी मालूम कर सकते हैं। यह जान लिया गया है, कि अल्गेल और उसके साथी का मध्यांतर ३००००० मील है। उसकी अमण् गति की अनियमितता के कारण एक अमेरिकन ज्योतिषी की यह भी सम्मित है कि अल्गेल अपने साथी के सहित एक और तारे के गिर्द घूमता है, जो उससे १८००००००० मील के अन्तर पर हैं। और यह परिक्रमा १८० वर्षों में पूरी होती है।

विचार तो कीजिए कि त्राकाश में जो तारे इतने पासपास दिखाई देते हैं, कि खाली आँख से वे एक ही तारा
मालूम होते हैं, उनके मध्य में भी इतना महान अन्तर
है। तब जो तारें खाजी आँख से ही दूर-दूर दिखाई देते
हैं उनके बीच में कितना फासला होगा ? इससे मालूम
हुआ कि तारे न केवल हम से ही बहुत दूर है, किन्तु
आपस में भी एक दूसरे से महान अन्तर पर है। यदि
हम किसी प्रकार उनमें से किसी तक तारे पर पहुँच जायें
तो वहाँ से भी हमें शेष सब तारे इसी प्रकार महान अन्तर
पर और नन्हें-नन्हें से प्रतीत होंगे, जिस तरह यहाँ से
प्रतीत होते हैं। तारों के समूह या गुच्छें, जो हमें यहाँ से
प्रतीत होते हैं। तारों के समूह या गुच्छें, जो हमें यहाँ से
प्रतीत होते हैं। तारों के समूह या गुच्छें, जो हमें यहाँ से
प्रतीत होते हैं। तारों के समूह या गुच्छें, जो हमें यहाँ से
विशेष आकृति के प्रतीत होते हैं, और उनके तारे पासपास मालूम होते हैं, वास्तव में न तो पास पास हैं और
म विशेष आकृति के हैं, केवल दूर होने के कारण ही वह

### तारों का भार ( गुरुत्व) जानना

हम ग्रहों के वर्णन में बता चुके है, कि ग्रहों का गुरुत्व या द्रव्यमान उनके गिर्द धूमने वाले उपग्रहों के द्वारा मालूम किया जाता है। युग्म तारों का गुरुत्व भी लग-भग उसी रीति से मालूम किया जा सकता है। श्राप जानते हैं, कि युग्म तारों के दोनों तारे एक केन्द्रविनद के गिर्द भिन्न भिन्न कन्नात्रों पर भ्रमण किया करते हैं। बड़ा तारा छोटी कचा बनाता है स्रोर छोटा तारा बड़ी कचा पर व्मता है। किन्तु गुरुत्व मालूम करने के लिये बड़े तारे को स्थिर श्रीर छोटे तारे को उसके गिर्द घूमता हुए मान लेते हैं श्रीर बड़े तारे का गुरुत्व दोनों तारों के गुरुत्व के बराबर समभ कर छोटे तारे की कक्षा मालूम करते हैं। यह कच्चा दोनों तारों की श्रालग-त्रालग वास्तविक कच्चा श्रों से बड़ी होती है। फिर यह मालूम करते हैं, कि छोटा तारा बड़े तारे की तरफ एक सेकएड में कितना गिरता है। गिणत द्वारा यह भी मालूम कर लिया जाता है कि यदि इन दोनों के बीच का अन्तर सूर्य और पृथ्वी के बीच के श्रंतर के बराबर होता तो गिराबट का मान क्या होता, गिरावट के इन दोनों मानो में जो अनुपात होता है, वही अनुपात सूर्य के गुरुत्व और उन दोनों तारों के गुरुत्वों के योग में होती है। इसलिये तारों के बीच का अन्तर और छोटे तारे का परिक्रमण काल माल्यम होना ऋत्यन्त त्र्यावश्यक है।

उदाहरण के लिये हम लुब्धक का गुरु व मालूम करने की रीति जरा खोल कर वर्णन कर देते हैं। लुब्धक का साथी एक अत्यन्त धुंधला तारा है, और उन दोनों तारों का मध्यान्तर पृथ्वी और सूर्य के मध्यान्तर से लगभग २१ गुना है, तथा लुब्धक का साथी लगभग ४२ वर्षों में उसके गिर्द एक बार परिक्रमण करता है।

हम लुब्धक के साथी के इस परिक्रमण का सूर्य के गिर्द यूरेनस के परिक्रमण के साथ मिलान करते हैं। हम जानते हैं, कि सूर्य से यूरेनस का अन्तर पृथ्वी और सूर्य के मध्यान्तर से १६ गुना अधिक है, और उसको सूर्य की परिक्रमा करने में ८४ वर्ष लगते हैं। सौर परिवार में कोई ऐसा ग्रह नहीं है, जो सूर्य से उतने ही अन्तर पर हो,

जितने अन्तर पर लुब्बक से उसका साथी है। किन्तु कैपलर के तीसरे नियम से यह बात मुगमता से मालूम की जा सकती है, कि यदि कोई ऐसा अह होता तो उसे सूर्य के गिदं घूमने में ६६ वर्ष लगते। किन्तु लुब्धक का साथी उसके गिर्द केवल १२ वर्षों में घूम जाता है; इससे स्पष्ट है, कि लुब्धक सूर्य की अपेदा। अधिक आकर्षण शक्ति रखता है; और इसीलिये उसका द्रव्यमान भी अधिक है। आकर्षण शक्ति का प्रभाव परिक्रमण कालों के वर्गों के विलोम मानानुसार होता है। अतः—

লুঙ্ঘক কী স্পাক্ষ িয় হাকি কা স্থান =  $(\xi \xi)^2$  सूर्य की স্পাক্ষ যা হাকি কা স্থান =  $(\xi \xi)^2$ 

 $=\frac{\xi \angle \circ \xi}{2008}=\xi.\xi$ 

चूँ कि दोनों अवस्थाओं में दूरियां बरावर मान ली गयी हैं इसलिये आकर्षण शक्ति की मात्रा द्रव्यमानानुसार होगी। अतः लुब्बक का (उसके साथी सहित) द्रव्यमान या भार वा गुरुव सूर्य के द्रव्यमान या गुरुत्व से लगभग ३- गुना है

इसी प्रकार से श्रल्का सेन्टोरी का गुरुव सूर्य के गुरुव से १. पुना और ग' काश्यप ( Gama Cassiofreiae) का गुरुव ८-३ गुना अधिक मालूम किया गया है।

इस प्रकार से जो गुकत्व मालूम होता है, वह जोड़े के दोनों तारों के गुकत्वों का योग होता है। स्त्रव यदि स्रलग-स्रलग गुकत्व मालूम करना हो, तो उन दोनों तारों की स्रलग स्रलग सलाम करना हो, तो उन दोनों तारों की स्रलग स्रलग वास्तिवक कच्चाएं मालूम करनी पड़ेंगी। छोटे तारे की कच्चा वड़ी होगी और वड़े की छोटी। स्रौर यह कक्षाएं तारों के गुकत्वों के विलोममानानुसार होंगी। इससे तारों के गुकत्वों में स्रनुपात मालूम हो जायगी, जिससे दोनों तारों का स्रलग स्रलग गुकत्व मालूम हो सकता है। स्रनुमान किया गया है, कि लुच्छक का साथी लगमग सूर्य के बरावर मारी है स्रौर लुच्छक स्वयं स्रपने साथी से लगभग २१ गुना स्रधिक भारी है।

# पारवर्तनशील तारे

[ ले॰—डा॰ हरिकेशव सेन, प्रशाग विश्वविद्यालय ] नव श्रौर श्रमिनव नार

(Novae and Supernovae)

परिवर्तनशील तारों में सब से विचित्र होते हैं नवतारे परंतु यह नामकरण मेरी समक्त में ठीक नहीं है। 'नव' से साधारणतया यह समक्ता जा सकता है कि उनका उद्भव हाल ही में हुआ है, और वे अन्य तारों के समान अव आकाश में चमकेंगे। परंतु यह बात ठीक नहीं है। वह एकाएक अत्यधिक उज्ज्वल हो कर धीरे धीरे अनुज्ज्वल हो जाते हैं। उनका उज्ज्वल होना, तो कई सप्ताहों का ही काम है, परन्तु उनके अहरब हुँहोने में कई साल लग जाते हैं। विश्व के विकास-क्रम के दिष्टकोण (Cosmic time scale) से यह खेल फुलक्सरी के जलने का सा है। इसलिये इन तारों का नाम आक्रिमक बा सामित्रक (temporary) होता तो अच्छा होता 'नव' के लेटिन भाषा में 'नोवा' (Nova) कहते हैं और यही नाम अब प्रचलित हो गया है। किसी नवतारे का नामकरण, यह

जिस तारा समूद में स्थित हो श्रोर जिस वर्ष पहले पहल देखा गया हो, उसी के अनुसार होता है। जैसे कि हर-क्यूबिस (Hercules) मंडल में दिसम्बर, सन् १६३४ में जा नवतारा श्राविष्कृत हुश्रा है उसका नाम नोवा हरक्यूबिस १६३४ (Nova Hercules 1934) है।

नवतारे श्रवानक दीख पड़ते हैं श्रीर श्रिष्ठकर श्राकाशगंगा में या उसके पास कुछ तारे इतने उज्जव होते हैं कि श्रासपास के श्राकाश का रूप ही बदल देते हैं। जितने खाखी श्राँखों से दीखते हैं उनमें से श्रिष्ठकांश 'स्वान्तः सुखाय' (amateur) ज्यातिविंदों से श्राविष्कृत हुये, पेशेवरों (professionals) से नहीं। इसका कारण यह है कि 'स्वान्तः सुखाय' ज्यातिविंदों की संख्या श्रिष्ठक है श्रोर वह श्राकाश का श्रिष्ठक श्रंश देखते हैं। पेशेवर ज्योतिविंद श्रपने कामों से इतनी फुर्सत नहीं पाते कि श्राकाश का पूर्ण श्रवलोकन करें। उनके काम में तारक-मंडलियों के पूर्ण ज्ञान की श्रावश्यकता भी नहीं। 'स्वान्तः सुखाय' ज्योतिविंद श्राकाश के श्रवलोकन में सर्वदा रत रहने के कारण तारकमंडलियों से श्रीविक परिचित रहते हैं श्रीर किसी भी श्रनोखी वस्तु को जल्दी ही ताड़ लेते हैं।

इस पुस्तक के पाठक भी यदि इन 'स्वान्त: सुखाय' ज्योतिर्विदों के संपदाय में न हों तो हम उनकी सुविधा के लिये निम्नलिखित प्रकार का वर्णन देते हैं। यदि कोई वस्तु तारे सी दीखे जिसके विषय में संदेह हो कि यह नवतारा हो सकता है तो ऐसा करना चाहिये:

- (१) त्राकाश के जिस ग्रंश में तारा देख पड़े उस ग्रंश को एक तारा-मानचित्र (Star chart) में देखना चाहिये। इससे मालूम होगा कि यह तारा नया है या इसके पहले त्राविष्कृत हो चुका है।
- (२) इस बात का निश्चय करना चाहिये कि तारे सी वस्तु वास्तव में कोई प्रह तो नहीं है। प्रह अनुभवी ज्योतिविदों को भी घोखा दे देते हैं। जो बड़े-बड़े पाँच प्रह हैं, यथा बुध, शुक्र, मंगल, वृहस्पित और शनि इनके श्रवस्थानों को देख लोना चाहिये। यह प्रह राशिचक से श्रधिक दूर नहीं रह सकते। इनमें सबसे उज्जवल शुक्र प्रह सूर्य से ४० से श्रधिक दूर नहीं रह सकता। प्रह प्रह से २० से श्रधिक दूर नहीं रह सकता। प्रह श्राकाश में शीघ चलते तो हैं, परंतु एक रात से दूसरी रात तक बहुत दूर नहीं जा सकते। इन बातों से प्रह की पहचान श्रासानी से हो सकती है परन्तु यदि थोड़ा भी संदेह हो तो किसी पंचांग से उनका स्थान जान लेना चाहिये।
- (३) यदि इस बात का निश्चय हो जाय कि तारा पहले आविष्कृत नहीं हुआ है और प्रह भी नहीं है तो सबसे निकट के वेधशाला को तुरंत ख़बर देनी चाहिये। यह अति आवश्यक है कि नये तारों का श्रवलोकन जितनी जक्दी हो सके शुरू हो जावे। एक रात का भी नागा होना ठीक नहीं हैं।

इस शताब्दी के प्रारंभ से ५० नये तारे प्राविष्कृत हुए हैं, जिनमें से लगभग बारह तारे निकलते ही देख जिये जाने ग्रीर यथेष्ट उज्जवल होने के कारण श्रम्की तरह जांचे गये हैं। इनमें से दो श्रपेचाकृत उज्ज्वल नवतारे सूर्याप्रहण के समय उदित हुए हैं जिससे प्रतीत होता है कि सूर्याप्रहण से उनका कुछ संबंध है। नेवा। ऐक्विली १६१८ (Nova Aquilae 1918) सूर्याप्रहण के बाद दूसरी रात को श्रीर नेवा लसर्टी १६३६, (Nova Lacertae 1936) सूर्याप्रहण से पहले रात को दीख पड़े हैं। नवतारों श्रीर सूर्याप्रहण में तो कोई संबंध हो ही नहीं सकता। इनका एक साथ दीखना एक विचित्र संबोग समक्षना चाहिये, जो श्रीर भी विस्मयजनक मालूम होगा यदि हम से। चें कि तारों का श्राकिस्मक उज्ज्वल होना हमारे देखने से दो सहस्र वर्ष पहले हुश्रा है।

ऐसा जान पड़ता है कि एकाएक उज्ज्ञल हो जाने के बाद, अधिकांश नवतारे समम्म जाते हैं कि वह अपनी आब से कहीं अधिक व्यय करने लगे हैं, और तभी खर्च घटाना शुरू कर देते हैं। उनकी उज्ज्ञलता पहले जल्दी घटने लगती है, फिर थोड़ी धीरे-धीरे, कभी-कभी बीच-बीच में घटती बढ़ती भी है। कुछ महीनीं के बाद उज्ज्ञलता बहुत धीरे-धीरे घटने लगती है और तारे को उसकी प्रथमावस्था प्राप्त होने में १५ साल भी लग सकते हैं।

यह प्रश्न हमारे मन में स्वतः उत्पन्न होता है कि यह प्रश्नाखे श्रागन्तुक कहाँ से श्रा गये श्रीर इनकी श्रवस्था पहले किस प्रकार की थी ? कार्य-कारण का संबंध निकालने के लिये दश्य (phenomena) में प्रवाह सातत्य (continuity) का निश्चय करना चाहिये। विज्ञान का यह एक विशेष उद्देश्य है। वस्तुतः वैज्ञानिक प्रकारों की भित्ति ही यह है कि प्रवाह (continuity) की सत्ता है। लैटिन भाषा में एक कहावत है, "नैजुरा नान फैसिट साल्टम," (Natura non fecit Saltum) जिसके श्रथं हैं कि प्रकृति कृदती नहीं श्रथांत् प्रकृति में प्रवाह भंग नहीं हो सकता। क्या एक नवतारे का श्रकस्मात् जल उठना इस लैटिन कहावत के। मिथ्या सिद्ध कर देता है ?

जब एक श्राकिस्मिक श्रीर श्रनजान प्रकाश का श्रावि-भाव हो तो वैज्ञानिक रीति से इन प्रश्नों का समाधान होना चाहिये: (क) प्रकाश की प्रकृति क्या है अर्थात् यह किस किस्म (quality) का है श्रीर इसकी तीयता (intensity) कितनी है? (ख) प्रकाश की श्रवस्था प्राप्त करने से पहले इसकी सामर्थ्य (energy) किस अवस्था में थी ? (ग) किस कारण वह सामर्थ्य प्रकाश में परिणात होकर प्रकाश अकस्मात् निकल पड़ा ? इन प्रश्नों का उत्तर देने की चेष्टा जिस कम में वास्तव में हुई है उसी कम में हम उनका उन्नेल करेंगे।

जब कोई नवतारा दीखता है तो पहले उसका एक फोटे। प्राफ लेकर श्राकाश में उसकी स्थित निर्णंय की जाती है। उसके बाद पुराने फोटोब्राफों से यह मालूम किया जाता है कि उसी जगह पर कोई दूसरी वस्तु पहले थी या नहीं। इस तरह से मालूम किया गया है कि नव-तारे पहली अवस्था में अत्यंत कम उज्ज्वल तारे थे जो केवल दूरदर्शक ही के द्वारा दीन्त सकते थे और बहुत ही साधारण थे। इससे स्वष्ट ही प्रतीत होता है कि नवतारे की प्रथमावस्था सुर्वा जैसा तारा है । इसलिये हमारे सूर्य का भी एकाएक नवतारा बन जाना कोई आरचर्य नहीं है। यदि ऐसा है। तो पृथ्वी की क्या अवस्था है।गी ? सूर्य फूल कर हमें जबती हुई गैसों से जला देगा और हमारी पृथ्वी भी गैस बन जावेगी। ऐसा हो भी सकता है, श्रीर नहीं भी है। सकता | सीबरी ( Seabury ) के मतानुसार ऐसा दुरवस्था की संभावना इतनी ऋहा है कि इससे भवभीत होने का के।ई कारण नहीं ।

एक बहुत कम उज्ज्वल तारा, जा किसी की भी दृष्टि आकर्षण करने में समर्थ न था, अकरमात ८०,००० गुना अधिक उज्ज्वल हो कर नवतारा बन जाता है और तारक-मंडली में अप्रणी हो जाता है। थोड़ी देर के लिये नवतारा मंडली के करोड़ों तारों में सब से अधिक उज्ज्वल हो जाता है। बड़े-बड़े तारों में केवल थोड़े ही तारे जैसे कि अगस्य (Canopus), डेनेब (Deneb), या रोगेल (Rigel) उसकी समकचता कर सकते हैं। पृथ्वी से अगर हम देखें तो नवतारा हमें उज्ज्वल दीख सकता है, अौर न भी दीख सकता है—यह उसकी दूरी पर निर्भर है। यदि यह बहुत दूर हो, तो हमारे बहुत पास स्थित कम उज्ज्वल तारों से अधिक उज्ज्वल नहीं दीखेगा, जैसे घर में स्थित बिजली की रोशनी मीलों दूर शक्तिशाली विद्युत बत्ती (Search-light) से अधिक उज्ज्वल मालूम होगी।

बदि इम श्रपनी तारकमंडली से बाहर बहुत दूर चले जावें, तो वहाँ से इस तारकसंडली की सब वस्तुएँ लग-भग एक ही फामले पर रहेंगी और तब तारों की टब्बबता हमें ठीक-ठीक दीखेगी | जो तारा सचमुच उज्ज्वल है वह दुसरों से उज्ज्वल ही दीखेगा और श्रासानी से दिन्द श्राकर्णेक करेगा। इसमें यदि किसी नवतारे का श्राविभाव हो तो उसका श्राविकार करना श्रवनी तारकमंडली में रह कर नवतारा श्राविष्कार करने से श्रधिक सहज है, जैसे कि घने जंगल में पास की माडियाँ दूर के पेड़ों की देखने नहीं देतीं । श्रव पाठक को सुमेगा किसी प्रकार से हम अपनी तारकमंडली से बाहर चल पहें । ऐसा करना संभव नहीं, क्वोंकि बदि ऐसे किसी बान का निर्माण भी करें तो किनारे तक पहुँचने के बहुत पहले ही हम मर जार्वेगे, जाने में इतनी देर लगेगी। लेकिन एक आसान तरीका हमारे हाथ है। वह यह है कि दूसरी तारक-मंडलियों का निरीक्षण करना। ऐसा किया गया है श्रीर हमारी त्राशा भी पूर्ण हुई है । एंड्रोमेडा नीहारिका (Andromeda Nebula) श्रपेचाकृत हमारे निकट है श्रीर श्रच्छी तरह देखी गयी है। इस 'विश्व-द्वीप" (island-universe) में ८० वा ६० नवतारे पाये गये हैं श्रीर हबल (Hubble) की गणना के अनुसार बदि इसका लगातार श्रवलोकन किया जाय तो साल में ३० नवतारे दीखेंगे। हमारी तारकमंडली में भी नवतारों की संख्या साल में ऐसी ही है।

तारे से जो गर्मी और रोशनी श्राती है उसकी तुलना हम एक टंकी के पानी के प्रवाह से कर सकते हैं। एक साधारण तारे की ज़्योति की तुलना हम एक परिमित श्रायतन वाले नल के जल के स्थिर प्रवाह से कर सकते हैं। परिवर्तनशील नचन्न के प्रवाह की तुलना जल के उस श्रावर्तशील प्रवाह से की जा सकती है जब कि जल की सतह श्रावर्त से उठती और गिरती हो। नवतारों में मानों बाँघ टूट गया—जल उच्छ्वसित प्रवाह से चारों तरफ फैलने लगा। प्रकाश में इस प्रलयनाटक की छाया पड़ती है और 'रश्मिदर्शक' के द्वारा इसका श्रध्ययन होता है। तारे के रश्मिचित्र से मालूम होता है कि तारे के केन्द्र से जलती हुई गैस बड़ी तेजी से बाहर निकलती है।

नवतारें के रश्मिचित्र में यह विशेष बात है कि उज्जब रेखाये अपनी पुरानी जगह के दोनों तरफ समान फैल जाती हैं. परन्तु काली रेखायें रश्मिचित्र के बैंगनी सिरें की तरफ हट जाती हैं। हम जानते हैं कि कोई प्रकाशमान वस्तु जब हमारी तरफ श्राती है तो उसके रश्मिचित्र की रेखायें बैंगनी सिरे की तरफ हट जाती हैं, श्रीर चब वस्तु हमसे दूर जाती है तब रेखायें लाल सिरे की तरफ हट जाती हैं। हाम (Halm) ने ही पहले नवतारों की विचित्र रेखाओं के कारण निर्देश किये। उज्ज्वल रेखायें दोनों तरफ इसलिये इटती हैं कि प्रकाश गैस की एक परत (shell) से आता है जे। कि तारे के चारों श्रोर फैलता रहता है. सामनेवाला हिस्सा हमारी तरफ श्राता है श्रीर पिछ्जा हिस्सा हमसे दूर जाता है। परन्तु काली रेखायें तारे और हमारे बीच में गैस से उत्पन्न होती हैं जो हमारी श्रोर चलती है; इसलिये यह रेखायें बैंगनी सिरे की स्रोर हट जाती हैं।

रेखाओं के हटने श्रौर कभी कभी तारे के श्रालोक चित्र से यह प्रतीत होता है कि सब नवतारों में ही गैस ऊपर की तरफ बड़ी तेजी से चलती है। तारे की बाहरी परते किसी तरह, संभवतः प्रकाश के दबाव से, तारे के गुरुत्वाकर्षण से छूट कर टूट पड़ी हैं। इस मत का समर्थन प्रायः सभी ज्योतिर्विद करते हैं, बद्यपि नवतारों के विषय में हमारा ज्ञान श्रभी पूर्ण नहीं है।

अब प्रश्न बह उठता है कि तारे की सतह क्यों टूट पहती है ? इस विषय में दो मत हैं—एक तो किसी कारण तारे का किसी और वस्तु से संघर्षण, और दूसरा किसी आभ्यंतिक कारण से तारे का टूट जाना। अधिकतर ज्योतिर्विद दितीय मत के पचपाती हैं। आकाश में सून्य की तुजना में तारों का आयतन इतना छोटा है कि तारों का संघर्षण बहुत ही अभावनीय घटना है। इससे साल में इतने नवतारे (करीब ३० के) नहीं पैदा हो सकते । यह।भी कहा गया है कि तारा नीहारिका (nebula) में दूबते समय या अह जैसी छोटी वस्तु के संघर्षण से जल उठता है, परन्तु ऐसा भी होना संभव नहीं मालूम होता। एक संघर्षण की अवस्था दूसरे

संघर्षण की ऐसी नहीं होगी, तो दोनों चेत्र में फल कैसे बराबर होते हैं ?

यह अधिक संभव है कि तारे की सतह के अत्यन्त नीचे किसी विशेष (critical) अवस्था के होने के कारण बहुत सी उप-परमाणितक (sub-atomic) शक्ति निकल पड़ती है। तारे के एकाएक फूल उठने से ऊपरो सतहं एक साथ मिल कर ठोस हो जाती हैं और यह ठोस वस्तु बाहर तेजी से दौड़ती है। आस्टांतरिक शक्ति के नाश होने के साथ ही वह ठोस वस्तु फिर गैस बन जाती है जो कि बाहर की तरफ अपनी गति की स्थिर रखती है। कई ऐसे विस्फोट हो सकते हैं और कई परते वर्षों बाहर की ओर चलती रह सकती हैं।

ज्योतिर्विद ऐसा ही नवतारों का चित्र खींचते हैं, जो कि प्रकृति के रंगमंच में खंडप्रलय का अभिनय करते हैं। यह चित्र संपूर्ण नहीं है और स्थान स्थान पर अस्पष्ट भी है, परंतु नवतारा-रिसक सभी लोग स्वीकार करेंगे कि चित्र की सामान्य रूपरेखा बिलकुल गजत नहीं हो सकती।

न्नब हम ''ग्रभिनव'' तारों (Super-novae) के विषय में थोड़ा सा वर्णन करेंगे । कुण्डलीकृत नीडा-रिकाओं (spiral nebulae) में जा नवतारे मिले हैं उनमें से कुछ तारे दूसरों से कहीं अधिक उज्जवल हैं और एक विशेष वर्ग के प्रतीत होते हैं। इनको अभिनव तारे (super-novae) कहते हैं और यह अत्यधिक उज्ज्वल होते हैं। इनका अध्ययन हाल में बाडे (Baade) और ज़्वीकी (Zwicky) ने किया है। श्रभिनव तारे नवतारों . से ६०० गुना अधिक उज्ज्वल होते हैं। एक नवतारा तो तारकमंड्ली के अपेबाकृत अधिक उल्ज्वल तारों के समान है. पर एक श्रभिनव तारा पूरी तारकमंडली के समान उन्ज्वल है। यदि अभिनव तारे वास्तव में तारे हों तो बह सारे विश्व में सब से उज्ज्वल वस्तुश्रों में गिने जायँगे । इनके प्रकाशवक और रश्मिचित्र नवतारों के ऐसे हीं हैं। अभिनव तारे बहुत कम दीखते हैं। बाडे श्रीर ज़्वीकी के हिसाब से तारकमंडली में नवतारे साल में ३० या इससे अधिक दीखते हैं, पर एक अभिना तारे की स्टि कई शताब्दियों में एक बार होती है। सन १८५४

में एँड्रोमिडा नीहारिका (Andromida Nebula) में एक श्रभिनव तारा देखा गया था। हाल में, जनवरी सन् १६३६ में एक अपेशकृत उज्ज्वल नवतारा एन० जी० सी० ४२७३ (N. G. C 4273) नामक चुद्र नीहारिका में देख पड़ा था श्रीराश्रव तक करीब १४ देखे गये हैं। श्रगस्त, सन् १६३७ में एन० जी० सी० इनडेक्स कैटेलाग ४१८२ (N. G. C. Index Catalogue 4182) नामक एक कुराडलीकृत, ऋस्पण्ट पर यथेष्ट बड़ी, नीहा-रिका में एक बहुत ही उज्जवल अभिनव तारा देखा गया है। ज्यातिविद इसकी उज्ज्वलता का जे हिसाब लगाते हैं वह यदि ठीक हो तो अब तक देखे हुये सब अभिनव तारों से बह अधिक उज्जवल और वस्तुतः विश्व में किसी भी श्रकेली वस्तु से श्रधिक उज्ज्वल होगा। यदि इसकी दूरी का हिसाब ठीक हो तो यह नवतारे से पाँच हजार गुना अधिक उज्जवल था, और हमारे सूर्य से करोड़ों गुना बड़ा !

हमारी तारकमंडली में हाल में कोई श्रमिनव तारा नहीं देखा गया है, बचिप विख्यात ज्योतिर्विद टाइको बेही (Tycho Brahe) ने सन् ११७२ में जे। बड़ा नवतारा देखा था, वह एक श्रमिनव तारा भी हो सकता है। बह तारा शुक्रप्रह Venus) से श्रिष्ठक उज्ज्वल था श्रोर दिन में भी श्रासानी से दीखता था। परन्तु जब तक इस बात का निश्चय न हो कि यह तारा बहुत ही दूर िथत है, हम इसे श्रमिनव तारा नहीं कह सकते। इस बात का हमें कुछ भी ज्ञान नहीं। ज्वीकी (Zwicky) के मतानुसार विश्वकिरणों से श्रमिनव तारों की उन्पत्ति है। इस बात पर श्रमी ठीक-ठीक कुछ मालूम नहीं हुश्रा है। गैमो (Gamow) श्रोर चंदशेखर ने भी श्रमिनव तारों की उत्पत्ति के विषय में मत दिये हैं। इस लेख में उन मतों का उल्लेख करना संभव नहीं है।

### सौर परिवार की जन्म कथा

(Origin of the Solar System)

हमारे सौरपरिवार की सृष्टि कैसे हुई, इस विशय में ज्योतिर्विदों के क्या विवार हैं इसका थे।इ।।सा उल्लेख करके हम इस माला लेख का समास करेंगे। सौरपरिवार से

पिवर्तनशील नचत्र का क्या संबंध हा सकता है, यह प्रश्न स्वत: पाठक के मन में उठेगा । इसका उत्तर हम जल्दी हो देंगे जब हम सौरपरिवार के जन्मविषयक प्रोफेसर ए० सी । वनुर्जी का अतीव हृद्यश्राही मत का वर्षन करेंगे । सौरपरिवार के जन्म के विश्व में हम पृथ्वी निवा-सियों का कार्यहता में होना कुछ भी आश्चर्यजनक नहीं हैं। मनुष्य अपने ज्ञान के विकास के साथ ही सूर्य, नचन्न श्रीर श्राकाश के दूसरे ज्योतिष्कों के विश्य में सोचता रहा । यह प्रश्न निश्चय ही बहुत पुराना है कि हमारी पृथ्वी केंसे पैदा हुई | परन्तु ज्योतिर्विद की दिन्द से बह प्रश्न श्रीर भी कांत्रहलजनक है। वह इसलिये कि ग्रहसमिट (planetary system) में अपूर्व सच्दिकीशल दिलाई पड़ता है। मानों किसी ऋद्भुत यंत्र-विज्ञानवेता ने उनका निर्माण किया है। दशों ग्रह निये श्राविष्कृत प्लुटो प्रह के। लेकर) सूर्य के चारों श्रोर एक ही दिशा में श्रीर लगभग एक ही तल (plane) में श्रमते हैं | इस तल की ज्यार्तिवद राशिचक कहते हैं। सूर्य तथा अन्य बह अपने अपने ताज पर भी उसी दिशा में घुमते हैं। बह बात उपग्रहों में भी पाई जाती है | बिना किसी कारण के केवल संयोग से ऐवा नहीं हो सकता । जीन्स ने गणित द्वारा विखलाया है कि ऐसी बात के आकिस्मक होने की संभा-वना इतनी प्रत्य है कि इसका हम एक प्रकार असंभव ही समम सकते हैं । ते। प्रश्न उठता है कि ऐसा है।ने का क्या कारण हो सकता है ? बड़े श्राश्चर्य की बात है कि मनुष्य ने अपने जीवन में श्रनेकानेक कठिन समस्याओं का समा-धान किया है, पर जिस पृथ्वी पर वह खड़ा है वह पृथ्वी कहाँ से आई इस प्रश्न का उत्तर अभी तक उसके पास नहीं।

प्रश्न ते। मनुष्य के मन में बहुत पहले ही उदय हुआ होगा, पर उसके उत्तर देने की ठीक-ठीक चेष्टा बहुत हाल ही में हुई है। प्रथम उल्लेखयोग्य मत कांट और लाप्लास का है। पहले सज्जन दार्शनिक और दूसरे ज्योतिर्विद तथा गियातज्ञ थे। इस मत के अनुसार सूर्व आरंभ में एक प्रकांड गंस भरी हुई नीहारिका (nebula) के रूप में था। यह नीहारिका धीरे-धीरे उंढी होने के कारण सिकुड़ती गई और इसके घूमने का वेग बदता गया। श्रंत में यह इतनी

तेज़ी से घूमने लगी कि टूट गई और इसके टूटे हुये टुकड़ों से प्रहों की उत्पत्ति हुई। सब प्रह उसी तरफ घूमने लगे जिस तरफ नीहारिका पहले घूमती थी। प्रहसमध्य की इस तरह उत्पत्ति अत्यन्त स्वाभाविक ता मालूम होती है, परंतु इस मत में एक बड़ा भारी देाय है। गणितज्ञ घूमने की मात्रा के विषय में एक शब्द व्यवहार करते हैं जिसके। हम घूर्ण फोंक (angular momentum) कहेंगे। एक बड़ी आश्चर्य जनक बात यह है कि दशों प्रहों से सूर्य कहीं अधिक भारी है पर सूर्य की अपेचा प्रहों में घूर्ण फोंक बहुत अधिक है। यह क्यों है? इस प्रश्न का जाण्जासकांट-मत (Laplace-kant hypothesis) कोई समाधान नहीं कर सकता। अतः ज्योतिर्विद प्रहसमध्य के जन्म का कोई दूसरा कारण खोजने लगे।

दूसरा उल्लेखकोग्य मत जीन्स और जेक्केज़ का है, जिसे हम धर्षण संबंधी मत (tidal encounter theory) कह सकते हैं। इसकी मुख्य बात यह है कि सूर्व से किसी तारे का आकिस्मक धर्षण होने के कारण सूर्व के पिंड का थोड़ा सा अंश टूट पड़ा। ठंढा होने पर इसी से महों की स्टिट हुई। पहले यह प्रतीत हुआ था कि महों की घूर्णकोंक सूर्व से संघर्षण करनेवाले तारे से प्राप्त हुई होगी। परंतु प्रोफेसर रसेल ने गणित द्वारा सिद्ध किया कि ऐसा नहीं है। सकता। प्रहों की घूर्णकोंक तारे से जितना मिल सकती है उससे दशगुना अधिक है। इसके अतिरक्त जीन्स-जेफ्नेज़ का मत उपप्रहों की उत्पत्ति का ठीक ठीक कारण नहीं निर्दोश कर सकता। इन कारणों से यह मत अधिक दिन नहीं चला।

रसेल के सुकाव से खिटलटन ने यह मत दिया कि सूर्य एक दोहरा तारा था (binary star) और इसके सहचर तारे का संघर्षण एक और तारे से हुआ। सहचर टूट गया और उसके टूट हुये अंश का थोड़ा सा भाग सूर्य ने पाया, जिससे प्रहों की उत्पत्ति हुई। खिटलटन ने दिखलाया है कि संघर्षण करने वाला तारा सूर्य के सहचर को लेकर श्रदश्य हो गया और प्रहों के। पर्याप्त घूर्ण कोंक मिल गयी। इसी लिए नाक्स शा ने इस मत का नाम "श्रमिहरण वाद" ("enticement theory") रखा है। खिटलटन ने उपप्रहों की उत्पत्ति का भी कारण निर्देश

लायटन श्रौर हिलं (Luyten, Hil!) ने उपर्युक्त सत के विरुद्ध दो भारी श्रापत्तियाँ की हैं। प्रहों की उत्पत्ति के लिये बहुत श्रधिक शक्ति (energy) की श्रावरयकता थी इसलिये संघर्षण करने वाला तारा भारी होना चाहिये और उसकी गति भी अधिक होनी चाहिये। भारी होने के कारण वह तारा सूर्य की भी आकर्षित कर लेता अथवा सूर्य से उसका संघर्षण हो जाता। आगं-तक तारे की गति अधिक होने के कारण जिस टूटे हुए श्रंश से प्रहों की उत्पत्ति होती उसकी भी गति इतनी श्रिधिक हो जाती कि उसे सुर्यं की श्राकर्षण शक्ति नहीं रोक सकती। दो लड़नेवाले तारे भी टूटे हुए भाग का अधिकांश ले लेते और केवल ६ प्रतिशत (6°/) भाग ग्रहों की उत्पत्ति के लिये रह जाता। हाल ही में प्रोफेसर ए० सी० बनर्जी के सुभाव से उनके शिष्य भटनागर ने गिणत द्वारा सिद्ध किया है कि सूर्य, उसके सहचर तारे, श्रीर श्रागंतुक तारे, इन तीनों में संघर्षण होता श्रीर इस लिये लिटलटन के मतानुसार प्रहों की उत्पत्ति नहीं हो सकती। स्पाइटजर ने हाल में दिखलाया है कि तारों के संघर्षण से बदि थोड़ा ग्रंश टूट भी जाय तो भी वह ग्रंश ठंढा होने।के पहले आकाश में फैल जायगा. इसलिये प्रहों की उत्पत्ति नहीं हो सकतो।

श्रव हम प्रोफेसर बनर्जी के सीफाइड-संबंधी मत का वर्णन करेंगे जिससे उन्होंने दिखलाया है कि सीफाइड (Cepheid) नामक परिवर्तनशील नचन्न से प्रहों की उत्पत्ति कैसे संभव है। धीफाइड के स्पंदन-संबंधी मत का उल्लेख हम कर चुके हैं। यह भी कह चुके हैं कि एडिंगटन ने स्पंदन की मात्रा के वर्ग का त्याग किया है, जो कि श्रनुचित है, क्योंकि स्पंदन की मात्रा तारे के श्रवंधास का १।१२ भाग भी हो सकती है। हाल की एक श्रतीव हृदयप्राही गवेषणा में बनर्जी ने गणित द्वारा सिद्ध किया है कि स्पंदन की मात्रा के वर्ग के हिसाब में लेने से स्पंदन स्थिर नहीं रह सकता । इस श्राधार पर बनर्जी ने ग्रहमंडल की उत्पत्ति का एक बिलकुल नया मत दिया है जिसे सीफाइड-संबंधी मत (Cepheid theory) कहते हैं।

बनजीं के मत में मान लिया गया है कि सूर्य पहले एक सीफाइड परिवर्तनशील नचत्र का श्रंश था। इसकी तोल सूर्य की तोल से १ गुना अधिक मान ली गयी है, जो देल्टा सीफाई (8 Cephei):नामक एक सामान्य सीफा-इड तारे के भार के समान है। लगभग सीफाइड ही की तोल के समान एक दूभरे तारे के उसके पास से गुजरने की वजह से सीफाइड के स्पंदन की मात्रा उस तारे की श्राकर्णण शक्ति से बढ़ गई। दूसरे तारे का सीफाइड से लड़ना ज़रूरी नहीं है, न तो यही ज़रूरी है कि वह सीफा-इडं के बहुत पास होता हुआ गुजरे | केवल इतना पास होते हुए गुज्रना पर्याप्त है कि सीकाइड के स्पंदन की मात्रा बढ़ जावे श्रीर इस कारण वह टूट जावे, जैसे कि बनर्जी ने गणित द्वारा सिद्ध किया है । सूर्य के समान एक दुकड़ा सीफाइड तारे से निकल आवेगा और दोनों तारों के बीच के टूटे हुये ग्रंशों से प्रहों की उत्पत्ति होगी। गिणत द्वारा बनर्जी ने दिखंलाया है कि आगंतक तारे से बथेष्ट घूर्णं क्लेंक (angular momentum) प्रहों के मिलेगी। यह भी सिद्ध किया गया है कि सौर परिवार को बथेष्ट शक्ति मिलेगी जिससे कि वह सीफाइड तारे से श्रवण हो जावेगा. श्रयांत् उसकी श्राकर्णण शक्ति के बाहर चला जायेगा।

प्रहमंडल (planetary system) के जन्मविश्वक बनर्जी के इस सीफाइड मत की दो विशेषतायें हैं— इसने बहुत ही स्वाभाविक रीति से शक्ति (energy) और घूर्ण क्षोंक (angular momentum) विश्वक समस्याओं का समाधान किया है, जिनकी पूर्ति पुराने मत नहीं कर सके हैं। इसकी एक और भी विशेषता यह है कि और मतों की तुलना में इस मत में कल्पित बातें बहुत कम हैं। सीफाइड तारा भी एक प्रहमंडल प्राप्त करेगा जिसमें हमारे प्रहमश्डल के सिवा और भी प्रह-मग्डल होने की संभावना इस मत के अनुसार अधिक है। इस बात पर आगे हम और भी कुछ कहेंगे।

यह हम पहले कह चुके हैं कि लेखक ने दिखलाबा है कि सीफाइड-स्पंदनशील नचत्र का धनत्व एकरस (homogeneous) होना चाहिये । श्रीर ज्योतिर्विदाँ ने भी जैसे कापाल, एडिंगटन श्रीर चंद्रशेखर ने ऐसा ही मत प्रकट किया है । दोहरे तारों (binary star) का जन्म-रहस्ब श्रभी ज्योतिर्विद पूर्ण रीति से उद्घाटन नहीं कर सके हैं। लेखक ने इस विषय में यह मत दिया है कि एक एकरसधन (Homogeneous) सीफाइड तारा प्रकाश फैलाने के कारण सिकड़ने लगा श्रीर उत्तरोत्तर तेज घूमने लगा । घूमने का वेग बढ़ने से वह एकरस सधन नहीं रह सका इक्षलिये उसका स्पंदन स्थिर नहीं रहा और वह टूट कर दोहरा तारा (binary star) बन गया। यह दोहरे तारे भी अपनी उपयुक्त प्रकार से उत्पत्ति के के कारण एकरस्रवन होंगे | कोपाल ने दिखलाया है कि दोहरे तारे जिनका जनम।हाल में हुआ है लगभग एकरस-धन हैं श्रीर समय के साथ साथ उनका केन्द्रीय धनःव (central condensation) बढ़ता है । बुख दोहरे तारे इतने पास पास स्थित हैं कि केवल रश्मिंचत्र दशींक के द्वारा ही यह मालूम हो सकते हैं। ज्ये।तिर्विद इनको 'स्पेक्ट्रास्कोपिक बाइनरीज्' (spectroscopie binaries) कहते हैं। लेखक के मत के अनुसार सीफाइड दोहरे तारे के बीच में 'स्पेक्ट्रास्केापिक बाइनरीज़' का स्थान होगा। जीन्स का भी बही मत है।

कुरदर्जाकृत नीहारिकाओं (spiral nebulae) का भी जन्मरहस्य श्रभी ज्योतिर्विद् नहीं उद्घाटित कर सके हैं। इस विषय में लेखक ने एक मत दिया है। वह यह है कि नीहारिका पहले एक बहुत पतले वायुगंडल से परिवृत एक एकरसघन स्पंदनशील नचत्र थी। इसकी श्रॅंग्रेज़ी भाषा में ''जेनरेलाइज़ढ रोशेज माडेल" ("Generalised Roche's model") कहते हैं। इसके संद्न की गवेपणा लेखक ने की है श्रीर यह दिख-लाया है कि इसका वायुगंडल इतना गंभीर होगा कि बह जब दूटेगी तो जीन्स के मतानुसार ताल (lens) के समान चपटी हो जावेगी और इसके विषवत-तल से पढार्थ निकल श्रावेंगे । बनर्जी ने इस बात की गवेषणा की है कि किस श्रवस्था में बह पदार्थ कुएडलीकृत पथ में अमण करेंगे श्रीर उनके छात्र बजबासी लाल ने यह दिखलाया है कि वास्तव में यह पय कुण्डलीकृत होंगे | इस प्रकार कुण्डली-कृत नीहारिकाओं का जन्म होना संभव है । कुएडलीकृत नीहारिकाओं के जन्म के विषय में बनर्जी ने जो कहा है वह उल्लेखनीय है, "जब तक हम तारकगंडिल श्रों (galaxies) की बनावट (constitution) के विषय में विशेष ज्ञान नहीं प्राप्त करते हैं, तब तक कुण्डलीकृत नीहारिकान्त्रों के जन्म का टीक-ठीक कारण निर्देश करना संभव नहीं है।"

पाठक आश्चर्य में होंगे कि इतने विभिन्न मतों का क्या अर्थ है । क्या सत्य ही प्रहमंडल का जन्मवृत्तांत इतना रहस्यपूर्ण है कि ज्यातिविद अब तक इस विषय में एकमत नहीं हो पा रहे हैं ? इस विषय में थोड़ा सा विचार करने पर संभवतः पाठक का संदेह दूर होगा। प्रथमतः प्रहमंदल के जन्म का ऐसा कोई कारण निर्दिष्ट करना अअंभव है जिसके दिवा श्रीर कोई कारण नहीं हो सकता । क्योंकि प्रहों का जन्म ऋत्यन्त श्रतीतकाल में हुआ है इसलिये इस विवय में कई मत होना बहुत ही स्वाभाविक है। इनकी प्रथमावस्था की कल्पनार्थे विभिन्न प्रकार की हो सकती हैं जिससे विभिन्न मतों की सिष्ट होगी । दूसरे इस समस्या का गणित द्वारा सिद्धांत स्थिर करना एक प्रकार असंभव है क्योंकि इसमें कई वस्तुयें परहार श्राकर्णण करती हैं। इस पर केवल 'लगभग' वाला हिसाब (orders of magnitude) करना ही संभव हैं जिसका आधार विशेष करके दो नियम (laws) हैं जिसके अनु-सार शक्ति श्रीर वृर्णभोंक की समध्य में केई परिवर्तन नहीं हो सकता (conservation of energy and momentum)। इम देख चुके हैं कि इन नियमों द्वारा विभिन्न मतों का खंडन कैसे हुन्ना है। सत्य ही यह श्रत्यन्त विस्मयजनक है।

श्रव हम एक श्रश्यन्त कौतूहल वर्षक वि व का वर्णन करके इस श्रव्याय की श्रीर साथ ही साथ पुस्तक की समाप्त करेंगे। यह प्रश्न करना स्वामाविक है कि इस विशाल विश्व में हमारा प्रहमंडल एक ही है या श्रीर भी ऐसे प्रहमंडल होंगे। लोग ज्येतिर्विदों से इस प्रश्न के उत्तर की श्राशा भी रखते हैं। श्रव्यन्त दुःख की बात है कि श्रवेक दिनों तक ज्योतिर्विद इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे सके। वह इसलिये कि श्रीर तारों में यदि प्रहमंडल हों भी तो वे इतने दूर होंगे कि श्रव तक के बने हुये सब से शक्तिशाली दूरदर्शक से भी हम उनको नहीं देख सकते। रसेल ने ज्येतिर्विदों की श्रवमता का यह कारण निर्देश किया है। विभिन्न मतों (theories) के द्वारा ही ज्येति-

परन्तु इन मतों में इतनी विभिन्नता है कि इस विषय में कोई सिद्धांत स्थिर करना संभव नहीं था।

जीन्स जेफ्रेज़ और लिटलटन के मतों के अनुसार ग्रहमंडल संसार में बहुत ही विरल होने चाहियें। जीन्स के गणनानुसार ग्रहमंडल की सृष्टि १०० करोड़ साल में एक बार हा सकती है। इस विश्व की सृष्टि कितने वर्षों के पूर्व हुई है इस विषय में ज्ये।तिर्विदों में मतभेद हुद होता है। परन्तु अधिकतर उनका मत है कि विश्व का वयस लगभग १,००० करोड़ वर्ष का है। इतने अर्से में जीन्स जेफ्रेज़ मत के अनुसार अधिकाधिक दो ग्रहमंडलों की सृष्टि हमारी तारकमंडली (galastic system) में हो सकती है। लिटलटन के दोहरे तारों के संघर्षण विश्वक मतवाद में ग्रहमंडल का जन्म होना एक प्रकार असंभव है।

स्पंसर जोन्स ने कहा है कि इस विशाल विश्व में तारों की संख्या इतनी अधिक है कि इनमें बहुत से तारे प्रहमंडल से पिरवेष्ट्रत होंगे। बनर्जी का भी यही मत है। हम इनके हाल के सीफाइड-मत (cepheid theory) का वर्णन कर चुके हैं। इस गवेषणा के अंत में बनर्जी कहते हैं, "एक सिद्धांत अनिवाय है। यदि हमारा मत ठीक हो तो प्रहमंडल इस विश्व में बहुत से हो सकते हैं।" बनर्जी की यह भविष्यवाणी बिल्कुल सत्य निकली है। बहुत ही हाल में (सन् १६४३) और तारों में भी प्रहमंडल पाये गये हैं। इनके खोजने की विधि बहुत ही आसान है, परंतु इस तरह खोज है। सकती है बह बात पहले किसी के दिमाग़ में नहीं आई थी। नये प्रहमंडलों के आविष्कर्ता दोनों ज्योतिर्विद अमेरिकन हैं।

डा॰ स्ट्रांड ने ६१ सीगनी (61 Cygni) नामक दोहरे तारे की कहा (orbit) में कुछ त्रावर्त्तरील व्यवधान (periodic deviation) पाये जिसका कारण एक तृतीय वस्तु का सान्निध्य ही हो सकता हैं जो कि दोहरे तारे के चारों तरफ त्रूमती होगी। इस तृतीय वस्तु का गुरुत्व बृहस्पति के गुरुत्व से १६ गुना श्रिष्ठक पाया गया है और इसकी प्रकाशमात्रा (luminosity) बहुत ही कम है। इन दोनों कारणों से हम इसे एक प्रह समक्त सकते हैं और इसका नामकरण ६१ सीगनी सी (61 Cygni C) किया

83

गया है। साथ ही साथ रायल और होल्मकर्ग (Reuyl, Holmberg) ने ७० ओक्युकाई (70 Ophiuchi) नामक दोहरे तारे में उपयुक्त ग्रह से भी छोटा एक ग्रह पाया है।

इस प्रकार बनर्जी की भीवष्यवार्णी सफल हुई है। इस मत की स्वाभाविकता ही इसकी एक विशेषता है। सत्य ही सेंसर जीन्स ने और मतों के विश्य में कहा है, "विभिन्न मतों में इतनी विशेष बातें मान ली गई हैं कि प्रहमंडल नास्तिकवाद से श्रति श्रता ही बच गया है, श्रार्थात् इसका जन्म होना ही श्रति श्रारचर्व की बात है।"

यह उल्लेखनीय बात है कि दोनों दोइरे तारे जिनमें प्रह पाये गये हैं सूर्व के बहुत पास ही हैं। इससे बनजीं के सिद्धांत की पूर्ण परिपुष्टि होती है और दूसरे मतों का खंडन होता है। प्रहमंडल का जन्मविषयक कोई मत अब सन्य नहीं हो सकता जिससे सफ्ट यह प्रतीत न हो कि प्रहमंडल का जन्म एक साधारण, व्यापार है और इस विशाल विश्व में बहुत से प्रहमंडल होने चाहिये।

बहाँ पर हम पाठक की दृष्टि पुनर्वार लेखक के दोहरे तारों के जन्म-वियवक सीफाइड-मन की ख्रोर ख्राकिंग करेंगे । इस मत का उक्जेख इम पहले कर चुके हैं । इसके अनुसार दोहरे तारों में ग्रहों की सृष्टि होना बहुत. ही संभव है । यह उक्लेखनीय है कि सीगनस (Cygnus) और ख्रोप्युक्स (Ophiuchus) दोनों में सीफाइड नारे बधेष्ट पाये जाते हैं ।

पाठक के। यह जानने का अवश्य काँतहल होगा कि
यहि हमारी पृथ्वी की तरह और भी तारों में यह हो तो
इन ग्रहों में हमारे जैसे मनुष्य या किसी प्रकार के जीव
होंगे या नहीं ? इसके उत्तर में हम राज ज्योतिर्विद
(Astronomer Royal) स्पेंसर जोन्स (Spencer
Jones) की उक्ति दे गे, "बिंद इस पृथ्वी के जीव किसी
स्वाभाविक प्राकृतिक किया के फलस्वरूप हों, तो और भी
प्रहों में हमारे जैसे जीव होंगे।"

# वैज्ञानिक वार्ता

### दीमक की दवा

इधर पिछले कई वर्षों से राजकीय कृषि श्रानुसंघान-शाला, दिल्ली के श्रास पास पाई जाने वाली कई किस्म की दीमक के सम्बन्ध में जाँच पड़ताल करती श्राई है। परीक्षा द्वारा यह मालूम करने की कोशिश की गई है कि फसलों को दीमक से बचाने के लिये कौन सा रासायनिक द्रव्य श्रिषक उपयुक्त होगा। मालूम हुश्रा है कि डी॰ डी॰ टी॰ के ४ प्रतिशत घोल के छिड़काव के बाद खेत में गेहूँ बोने से दीमक का श्रसर नहीं होता। खुद गेहूँ को भी घोल में धाकर बाया जा सकता है। एक एकड़ में करीब ४० पोंड डी॰ डी॰ टी॰ खर्च होता है।

### त्राल् की कीड़ी

भारत में त्रालू की कीड़ी भी एक समस्या है। देखा गया है कि त्रालू जमा रहने के बाद उस में एक प्रकार की विशेष कीड़ी लग जाया करती है, जिसे अंभेजी में 'ठ्यूबर-माथ कहते हैं। इस कीड़ी को नष्ट करने के लिये कृषि श्रमुसंवानशाला ने कनाडा से एक विशेष प्रकार का कीड़ा मँगाया है। यह कीड़ा श्रालू की उक्त कीड़ी के ग्रंडों की नष्ट कर देता है। श्रमुसन्वानशाला में यह कीड़ा बहुत भागी संख्या में पैदा किया जा रहा है। कहते हैं कि श्रालू के गोदामों में इन कीड़ों को डाते दिया जायगा श्रीर वे उक्त कीड़ी से श्रालुश्रों को सुरक्षित रख सकेंगे।

### रबी की पेंदावार में वृद्धि

नई दिल्ली स्थित राजकीय कृषि अनुसंधानशाला और उसके सब-स्टेशन करनाल में १६४१ से इस बात का प्रयोग किया जा रहा है कि क्या वर्षा के दिनों की नदी का फालत् पानी जमीन में फैला देने से बाद में उस जमीन में बिना सिंचाई के अच्छी फसल पैदा करने की ताकत आ सकती है। १६४४-४६ की वर्षा के बाद जा प्रयोग किया गया है, उससे मालूम होता है कि यदि मानस्न अच्छी हो और सितम्बर में भी अच्छी वर्षा है। जाय तो इस इलाके में शीत काल की वर्षा के बिना भी रबी की श्रव्हीं फसल हा सकती है श्रीर ऊसर जमीन के लिये भी यह बात लागू है।

त्रनुसन्धान शाला में की गई जाँच से पता चला है कि धातुत्रों के मैल (स्लैग) का उपयोग खाद के रूप में भी किया जा सकता है।

### कपास की पैदावार में १६ प्रतिशत बृद्धि

कोइलपट्टी के कृषि अनुसंन्धान केन्द्र में की गई जॉच . से मालूम हुआ है कि यदि इरूँग घास [सोरगम ] श्रीर नील की फसल काटने के बाद भूमि में कपास बोई जाय, तो कपास की पैदावार लगभग १६ प्रतिशत बढ़ जाती है।

मद्रास प्रान्त के मदुरा, रामनद श्रौर तिनोवल्ली जिलों के बहुतेरे किसान श्रपनी जमीन में इरू ग घास श्रौर कपास की खेती बारी-बारी से करते हैं। इरू ग की फसल के बाद कपास की जो फसल बोई जाती है, उस में कपास का परता प्रायः १६ प्रतिशत कम बैठता है श्रौर यदि इरू ग के साथ नील भी बो दिया जाता है, तो कपास की पैदावार करीब १६ प्रतिशत बढ़ जाती है। इरू ग को वहाँ के किसान प्रायः पशुश्रों के चारे के लिये बोते हैं श्रौर उसमें प्रति एकड़ लगभग १२ पौंड नील के बीज भी मिला देते हैं, ज़िससे बाद की कपास की फसल श्रच्छी बैठे।

यह भी देखा गया है कि कुम्बू की फसल के बाद भी कपास की फसल श्रुच्छी होती है। वैज्ञानिकों का कहना है कि इरू ग में सेाडियम के चार-तत्व श्रिषक होते हैं जिनसे जमीन चार युक्त हो जाती है, जो कपास की खेती के लिये श्रुच्छी नहीं होती। नील के साथ इरू ग बोने से, भूमि का यह दोष दूर हो जाता है।

पराग सुरिचत रखने की प्रणाली

अनुसन्धान द्वारा अब ऐसी प्रणाली निकाल ली गई है, जिसके अनुसार कृत्रिम घोलों के माध्यम से, पुष्पों का पराग काफी दिनों तक सुरचित रखा जा सकता है। गन्ने के सम्बन्ध में किये जाने वाले अनुसन्धान कार्य में इस प्रणाली से काफी सहायता मिली है। कई जाति के गन्नों के पराग से, नई जाति का श्रव्छा गन्ना पैदा करने के लिये श्रमुसन्धान कार्य जारी ही रहता है किन्तु सब गन्ने एक ही ऋतु में नहीं फूलते कुछ पहले फूल जाते हैं श्रौर कुछ बाद में । इस कारण, उन गन्नों के फूलों का पराग मिला कर नया बीज पैदा करने में दिक्कत होती है । इसलिये वैज्ञानिकों ने उपर्युक्त प्रणाली निकाली है ।

चालू ऋतु में कोयम्बट्स के केन्द्र में नई जाति के गन्ने पैदा करने का काफी काम हुआ है और चारे के लिए गन्ना पैदा करने की भी कोशिश की गई है। युगांडा से प्राप्त की गई जाति की घासों का व्यवहार भी किया गया है।

### शकर मिलों के कचड़े से नया रंग

कानपुर के इम्पीरियल इंस्टिट्यूट आप शुगर टेक्ना-लोजी में शक्कर मिलों के एक विशेष प्रैकार के कचड़े ( प्रेस मड़ ) से गन्धक श्रेणी का एक काला-मूरा रंग तैयार किया गया है। इसे पीले अथवा नारंगी रंगें। में मिला देने से, कई प्रकार के खाकी रंग तैयार किये जा सकते हैं।

### भारत के लिए चार और राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं

### की स्थापना

पता चला है कि १३२ लाख रुपये की पूंजी से शीघ्र ही भारत में चार श्रीर राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ स्थापित की जा रही हैं। हाल में वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक श्रनुस-न्धान परिषद् की प्रबन्ध समिति ने इन से सम्बद्ध योज-नाश्रों की स्वीकृति दी है।

भारत सरकार के खाद्य श्रीर कृषि विभाग के मंत्री माननीय डी॰ राजेन्द्र प्रसाद ने १७ नवम्बर, १६४६ को धनवाद के समीप डिग्वाडीह में ईंधन श्रनुसन्धान शाला का शिलान्यास किया है। श्रनुमान है कि इस पर १४ लाख रु० खर्च श्रायेगा।

भारत के उद्योग श्रौर रसद विभाग के मंत्री तथा वैज्ञानिक श्रौर श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद् के प्रधान माननीय श्री एम० सी० राजागोपालाचारी ने १६ नवस्त्रर १६४६ को जमशेदपुर में राष्ट्रीय धातुशोधन प्रयोगशाला की आधारशिला स्थापित की। अनुमान है कि इसकी प्रारम्भिक लागत लगभग ४३ लाख २० होगी।

राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला की स्राधारशिला स्रन्तः कालीन सरकार के उप-प्रधान माननीय पं० जवाहरलाल नेहरू ४ जनवरी, १६४७ को नई दिल्ली में, भारतीय विज्ञान परिषद् के स्रधिवेशन के समय रखेंगे। स्रनुमान है कि इस प्रयोगशाला पर लगभग ४० लाख रुपया खर्च स्रायेगा।

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला की ऋषारशिला पूना में जनवरी १६४७ के ऋन्त में बम्बई के प्रधानमंत्री मान-नीय श्री बी॰ जे॰ खेर रखेंगे। हाल में बम्बई की सरकार ने इसे पूना में स्थापित करने ऋौर इसके लिये परिषद् को ऋावश्यक जमीन देने की भी स्वीकृति दी है। ऋनुमान है कि इस पर लगभग ३५ लाख द॰ खर्च होगा।

देश की श्रौद्योगिक उन्नति के लिये पाँच राष्ट्रीय प्रयोगशालाश्रों की योजना बनाई गई थी। इन में से पहली प्रयोगशाला केन्द्रीय काँच श्रौर चीनी मिट्टी उद्योग श्रजुसन्धान संस्था थी जिस पर लगभग १२ लाख रुपया खर्च श्राया। इसकी श्राधार शिला पिछले दिसम्बर में कलकत्ता में, भारत सरकार के योजना-निर्माण श्रौर उन्नति विभाग के तत्कालीन सदस्य सर श्रादेशिर दलाल ने रखी थी।

### मौसिम की भविष्यवाणी द्वारा फसलों की वुवाई में सहायता

एक प्रकार से कहा जा सकता है कि भारत सरकार का मिटियरोलाजिकल (अन्तरिच ) विभाग देश की अर्थ-व्यवस्था के सम्बन्ध में विभिन्न प्रकार से सहा-यता पहुँचाता है। अनेक सूक्ष्म यंत्रों के द्वारा आगे आने वाले मौसिम की विभिन्न वातों का पता लगा कर और सब लोगों को उसकी सूचना देकर, यह विभाग कृषि और जहाजों तथा विमानों के गमनागमन के कार्य में मूल्यवान सहायता प्रदान करता है।

हाल ही में अन्तःकालीन सरकार के कम्युनिकेशन सदस्य माननीय सैयद अली जहीर ने अपने विभाग के कई उच्च अधिकारियों के साथ नई दिल्ली के मिटियरोला जिकल आफिस का निरीच्च किया था। भारतीन वेध-

शालाश्रों के डाइरेक्टर जनरल डा॰ एस॰ के॰ वनजीं ने मानयीय सैयद श्रली जहीर को वेघशाला के श्रनेक यंत्र दिखलाते हुए वतलाया के उनसे किस प्रकार काम लिया जाता है। श्राप ने कहा कि रेडियों सोंड नामक यंत्र से श्राने वाले मौसिम की जानकारी प्राप्त करने में बढ़ी सहा-यता मिलती है, क्योंकि उसके द्वारा श्रत्यधिक ऊँचाई पर तापमान का श्रन्तर मालूम किया जा सकता है।

### मौसिम सम्बन्धा चाटौं का निर्माण

मौसिम सम्बन्धी मान चित्र (चार्ट) तैयार करने में सारे देश में फैले हुए अनेक कर्मचारियों के पर्यवेच्या से सहायता लेनी होती है। एक ही समय पर प्रायः ५०० पर्यवेच्यक देश के विभिन्न स्थानों में श्रावश्यक बातों की जाँच करते हैं और फिर तार टेलिप्रिंटर अथवा वे-तार के जिस्ये अपनी जानकारी मौसिम की घोषणा करने वाले कार्यालय (कोरकास्टिंग आफिस) को भेजते हैं। पर्यवेक्षकों को विभिन्न वातों का पता लगाने के लिये चालक गुज्वारों रेडियों सोंड नामक यंत्रों, आदि साधनों से काम लेना होता है। उदाहरण देते हुए डाक्टर वनर्जी ने वतलाया कि गत १६ सितम्बर को कलकत्ते में जो घोर हृष्टि हुई थी. वह वंगाल की खाड़ी से बहने वाली नम हवा के उत्तर पश्चिम से आने वाले शुष्क वायु के ऊपर निकल जाने से उत्तन्न अवनमन (डिपेशन) के कारण हुई थी।

भारत ऐसा देश है, जहाँ प्रायः बहुत पहले से ऋत सम्बन्धी पेशीनगोई की जाती है। उदाहरणार्थ पहले से ही बता देना होता है कि इस वर्ष वर्षा कैसा होगी कहाँ अधिक तथा कहाँ कम होगी और जाड़ों में भी कुछ पानी गिरेगा अथवा नहीं। इस प्रकार की जाँच पहताल के लिये प्रायः समस्त संसार की ऋत सम्बन्धी उन बातों का पता रखना होता है, जिनका असर भारत के मौसिम पर पहता हो। इस सिलसिले में मालूम किया जा चुका है कि दिल्ण अमरीका जैसे अति दूरस्थ देश के वायुमंडलीय चाप का असर भारत की मानमूनों पर पहता है। इसी तरह देखा गया है कि यदि शीत ऋतु में हिमालय पर अधिक वर्ष गिरती है, तो उत्तर पश्चिमी भारत में मानसून से होने वाली वर्ष कम पढ़ जाती है।

इसी प्रकार विभाग द्वारा इस बात का भी श्रध्यथन किया गया है कि ऋतु से फसलों का क्या सम्बन्ध है। इसके लिये देश की प्राय: सभी मुख्य फसलों के कर्लेंडर / मान दर्शक ) प्रत्येक जिले के लिये ख्रलग-ख्रलग तैयार किये गये हैं। इनसे मालूम होता है कि किसी स्थान की ऋतु सम्बन्धी ख्रवस्था का वहाँ की फसल के बढ़ाव पर कैसा प्रभाव पहता है। इन बातों की घोषणा समाचार पत्रों तथा रेडिकों द्वारा कर दी जाती है, जिससे कृषक ख्रागामी ऋत के सम्बन्ध में सतर्क हो जायँ।

फसलों पर ऋतु का प्रभाव

श्रीर भी महत्व की बात यह है कि विभाग द्वारा काम में लाये जाने वाले अनेक सहम यंत्र तथा उनके विभिन्न पर्जे विभाग से सम्बद्ध कारखाने (वर्कशाप) में ही तैयार कर लिये जाते हैं। रेडियो सौंड नामक यंत्र का डिजाइन और स्वयं यंत्र भी भारत में ही तैयार किया गया है। केवल उस में लगने वाले रेडियों वाल्व बाहर से मंगाने होते हैं। इस यंत्र के प्राय: ११० पूर्जी में से श्रिधकांश विभाग के कारखाने में ही तैयार होते है श्रीर श्रन्य यंत्र भी यही बनाये जाते हैं। नागपुर के एक कार-खाने में गुब्बारे भी तैयार किये जाते हैं. जो विदेशी गुब्बारों के समान ही अच्छे होते हैं। दिल्ली की वेधशाला ४० मील तक की ऊँचाई पर के तापमानों के विषय में अनुसंधान कर रही है, जिस के लिये विशेष यंत्रों से काम लिया जा रहा है। भूकम्प के धक्के नापने के लिये जमीन के अन्दर भी एक कमरा है, जिसमें भकरप नापक यंत्र के द्वारा जानकारी प्राप्त होती है।

### खाद्यों के सम्बन्ध में अनुसन्धान

डा॰ राजेन्द्रप्रसाद का वैज्ञानिकों के सम्मुख भाषण अन्तःकालीन सरकार के खाद्य-सदस्य डा॰ राजेन्द्र प्रसाद ने नई दिल्ली में खाद्य अनुसन्धान के वैज्ञानिक दल की पाँचवीं बैठक के सम्मुख भाषण देते हुए कहा कि जिस कार्य में आप संलग्न हैं वह देश के लिये व्यापक लाभ-कारी सिद्ध होना चाहिये। मैं वैज्ञानिक होने का दावा नहीं करता लेकिन जिन कुछ विषयों पर आप विचार करेंगे उनमें में एक साधारण व्यक्ति की हैसियत से बहुत दिल-चसी रखता हूँ।

खाद्य की हैसियत से बनस्पित घी का क्या महत्व है, इस प्रश्न का जिक्र करते हुए डा॰ राजेन्द्र प्रसाद ने कहा कि वैज्ञानिकों तक में इसके बारे में मतमेद हैं। इसलिये इस विषय पर सरकार श्रीर जन साधारण की एक निश्चित राय बतानी चाहिए। देश में दूध का उत्पादन बढ़ाने के सम्बन्ध में भी खाद्य सदस्य ने श्रनुरोध किया श्रीर कहा कि सायाबीन से दूध पैदा करने की योजना में में बहुत दिलचस्पी रखता हूँ।

श्रागे चलकर श्रापने कहा कि निश्चित परिणामों पर पहुँचने के लिये वैज्ञानिक परीच्चणों में काफी समय लगता है। यदि मुक्ते यह विश्वास दिलाया गया कि इन में से कुछ समस्याश्रों पर हमें वैज्ञानिक निर्णय प्राप्त हो जायंगे, जो देश के लिए हितकारी होंगे तो श्रापके परिणाम प्राप्त करने के लिये में जल्दबाजी से काम न लूँगा।

टेक्निकल कर्म चारियों की ख्रोर से भाषण देते हुए सर शान्ति स्वरूप भटनागर ने देश को दुर्भिच्च से बचाने के महान् कार्य में डा० राजेन्द्र प्रसाद को पूर्ण सहयोग देने का वचन दिया। सर शान्ति स्वरूप भटनागर ने विज्ञान के रचनान्मक पहलू पर जोर दिया ख्रौर कहा कि वैज्ञानिक दल के व्यक्ति सदस्य की उन्नति में लेंगों के रहन-सहन का मान ऊँचा करने में ख्रौर उन्हें ।पहले से ख्रधिक ख्रौर ख्रच्छा खाद्य प्रदान करने में दिलचस्पी रखते हैं।

वनस्पति वी के पौष्टिक पहलू पर श्रौर श्रागे श्रनु-सन्धान करने की श्रावश्यकता, सोयाबीन से दूध बनाने के सम्बन्ध में, चक्की श्रौर मिलों से पिसे श्राट के पौष्टिक तत्व के बारे में तथा खली जैसी चीजों को खाद्य में इस्ते-माल करने के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान करने पर कमेटी में विचार किया गया।

### क्षमा प्रार्थना

साम्प्रदायिक भगड़ों के कारण प्रयाग नगर में अक्टूबर और नवम्बर के महीनों के ऋधिकांश भाग में करक्यू' था जिससे इन महीनों का विज्ञान समय पर नहीं छप सका। इसलिए तीनों महीने का विज्ञान एक साथ निकाला जा रहा है। आशा है पाठकगण हमारी लाचारी के लिए चमा करेंगे।

## सम्पादकीय

### महामना पंडित मदनमोहन मालवीय

श्राज भी यह विचार करते हुये कि पूज्य मालवीय जी श्रव हम लोगों के बीच में नहीं हैं, मन शोकाकुल हो उठता है। यह विश्वास करने की इच्छा ही नहीं होती कि मालवीयजी श्रव इस श्रमार संसार में नहीं है वर्ग स्वर्ग के शान्त सुखद वातावरण में विचरण कर रहे हैं। पूज्य मालवीय जी श्रपने कुटुम्बियों व देशवासियों को रोता विज्ञास्ता छोड़कर गत १२ नवम्बर की संध्या को चार बजकर १३ मिनट पर इस दु:खमय संसार को छोड़कर चले गये। भारतमाता की वह उज्वल नर्र-रत्न श्रव देखने को नहीं मिलेगा, सोचते ही हृदय व्याकुल हो उठता है। भारत के भाग्याकाश का वह देदीप्यमान सूर्य श्रस्त हो चुका है, बजकठोर हृदय से यह विश्वास करना ही पड़ रहा है।

पूज्य मालवीय जी की अवस्था इस समय लगभग म्ध्र वर्ष की थी। पर इस वृद्धावस्था में भी उनमें देश के लिये युवकों का सा उत्साह और लग्न थी। अपने जीवन के अस्तिम चाणों में भी उन्हें अपने देश और देशवासियों की ही चिन्ता थी।

स्वर्गीय मालवीयजी का जन्म २१ दिसम्बर सन् १८६१ को प्रयाग में हुआ था। वह यहीं पले और यहीं उनकी प्रारम्भिक शिचा दीक्षा हुई। उन्होंने सन् १८८४ में कलकता विश्व विद्यालय से बी॰ ए॰ तथा सन् १८६२ में प्रयाग विश्व विद्यालय से एल॰एल॰ बी॰ की परीचा पास की। उसी वर्ष से प्रयाग में उन्होंने वकालत आरम्भ की। बाल्यावस्था से ही उनकी प्रतिभा का चमत्कार लोग अनुभव कर रहे थे। वकालत में बहुत जल्दी ही उन्होंने उन्नति की और शीघ ही वह प्रतिभाशाली वकीलों में गिने जाने लगे। सन् १६११ में जब उन्होंने वकालत करना छोड़ा था, उस समय वह प्रयाग हाईकोर्ट के प्रमुख वकीलों में थे।

बाल्यावस्था से ही पूज्य मालवीय जी की रुचि देश व समाज सेवा की स्रोर थी। कांग्रेस के जन्मकाल से ही उनका उससे सम्बन्ध रहा है स्त्रीर जीवन पर्यन्त वह उसके सबे कार्यकर्त्ता रहे। जिस समय मालवीय जी ने कांग्रोस में परापण किया था उनकी स्त्रायु केवल २५ वर्ष की थो। काग्रेस की सभा में जब यह पहुँचे तो उपस्थित वयोबृद्ध सज्जां ने से।चा कि यह युवक सेवाकाय क्या कर पायेगा। पर जिस समय पूज्य मालवीय जी ने श्रपनी वक्तृता दी वे सब जुनचार मंत्रसुख की भाँति वैठे मुनते ही रह गये। मालवीय जी की प्रतिभा, देशभक्ति, हढ़ निश्चय, स्वावलम्बन स्त्रादि गुर्णो की घाक उन पर उसी जुण से जम गई स्त्रीर उस समय से स्त्रब तक कांग्रेस में उनका वही स्थान बना रहा।

स्वदेशी आन्दोलन आरम्भ करने में भी पूज्य मालवीय जी का ही हाथ था। समाजसेवा के विचार से ही उन्होंने सन् १६१६ में स्वयं सेवकों की शिक्षा के लिए सेवा-समिति दल की स्थापना की थी। देशोद्धार के इस प्रकार के अनेकों कार्य उन्होंने किये। शायद ही कोई ऐसी देश-सेवी व समाज-सेवी संस्था हो जिससे पूज्य मालवीय जी का सम्बन्ध न रहा हो।

श्रुपनी मातृभाषा की उन्नति की श्रोर मी सर्वप्रथम उन्हों का ध्यान श्राकृष्ट हुश्रा था। "कचहरियों की भाषा हिन्दी हो" यह श्रावाज सबसे पहले पूज्य मालवीय जी ने ही उठाई थी। हिन्दी के प्रचार, हिन्दी साहित्य की उन्नति तथा हिन्दी भाषा द्वारा शिच्चा देने की उपयोगिता पर भी उन्हों ने लोगों का ध्यान खींचा था।

एक ऐसा विश्वविद्यालय स्थापित करने का स्वम जिसमें पाश्चात्य ज्ञान की शिद्धा आर्थ संस्कृति की शिद्धा के साथ साथ दी जाय, वह अपनी युवावस्था से ही देख रहे थे। उनकी बातों पर उस समय के लोग विशेष ध्यान नहीं देते थे। उनकी आकांद्धा को वे स्वप्न मात्र समभते थे। किन्तु मालवीय जी जैसी महान् आत्मा के लिये कोई मी कार्य आकाश-कुसुम तोबना नहीं था। वह तो यदि वास्तव में आकाश के कुसुम तोबने का निश्चय करने तो स्रवश्य ही उसमें भी सफलता पाते । उनकी जिस इच्छा पर ध्यान देना वयोद्व स्रपना समय नष्ट करना समफते ये स्रीर युवक जिसकी हँसी उड़ाते थे, स्राज उनकी वही इच्छा काशी विश्वविद्यालय के रून में मूर्तिमान खड़ी है। स्रकेले ही स्रपने हद निश्चय स्रीर विश्वास के स्राधार पर वह बराबर प्रयत्न करते रहे। सन १६११ में वकालत छोड़ने के बाद उन्होंने स्रपना स्रधिकांश समय इस विश्व विद्यालय की सेवा में लगाया। सन १६१६ में काशी विश्वविद्यालय स्थापित हो गया था स्रीर तब से निरन्तर उसकी वृद्धि स्रीर उन्नित होती रही है। हम स्राशा करते हैं कि जिस प्रकार उनके. जीवन में उनका प्रिय विद्यालय उन्नित करता रहा है, उसी प्रकार स्रब भी उन्नित करता रहेगा स्रीर युग युग तक भारतवासियों को पृज्य मालवीय जी की याद दिलाता रहेगा।

श्रपने साहित्यिक ग्रन्थों व कथा-पुराणों में इम प्राचीन भारत के ऋषि-मुनियों का वर्णन पढ़ते आ रहे हैं। पर मालवीय जी इमारे ऋपने युग के ऋषि थे। उनके दर्शन करके तथा उनके संसर्ग में ऋाकर प्रत्येक प्राणी यह जान सकता था कि आर्य ऋषियों की क्या विशेषतायें थीं। वह ब्राइनिक भारत के ब्रादशं महर्षि थे। उनका जीवन यथार्थ हिन्दू जीवन था । वह ब्राह्मण् शब्द के मूल श्रर्थ में ब्राह्मण थे। भारत में ब्राह्मण वर्ग का धर्म शिचा शाप्त करना तथा शिक्षा देना त्र्यार्थकाल से ही माना गया है। मालवीय जी स्त्रादर्श विद्वान थे। वह सस्कृत के महान् पंडित तथा अन्य अनेक विषयों के अच्छे ज्ञाता थे। ऋर्थशास्त्र व राजनीतिशास्त्र, समाज व नागरिकशास्त्र, धमशास्त्र, दर्शनशास्त्र कोई भी ऐसा विषय नहीं था जिसमें उनकी पहुँच न रही हो। इस प्रकार ऋपनी विद्वता के कारण वह वास्तव में ब्राह्मण कहलाने का दावा कर सकते थे। शिक्षा देने के कार्य में भी उन्होंने किसी से पीछे कहलाने का अवसर नहीं दिया। उनका काशी विश्व विद्यालय ऋब तक सहस्रों छात्रों व छात्रास्रों को विभिन्न विषयों में शिक्षादान दे चुका है श्रीर भविष्य में भी युग-युग तक देता रहेगा।

धार्मिक रहन-सहन की दृष्टि से भी मालवीय जी कहर हिन्दू थे। सन् १६२३ में उन्होंने हिन्दू महासभा जैसी संस्था को जन्म दिया श्रीर जीवन पर्यन्त उसकी वृद्धि श्रीर उन्नति के लिये चेष्टा करते रहे। कहर हिन्दू होते हुये भी वह श्रम्ध विश्वासी नहीं थे श्रीर प्रत्येक बात को तर्क की कसौटी पर कसते थे। वे वास्तविक वैदिक संस्कृति का पालन करने वाले हिन्दू बाह्मण् थे श्रीर यही कारण् था कि कहर हिन्दू कहलाते हुये भी उनमें समाज सुधारकों व सुवारों के प्रति इतनी सहानुभूति श्रीर सहनशीलता थी। सुधार सम्बन्धी किसी भी श्रांदोलन में पीछे नहीं रहे श्रीर न उन्होंने कभी सुधारकों के मार्ग में बाधा ही उपस्थित की। वह श्रार्थ संस्कृति के सच्चे भक्त थे, किन्तु उनमें धर्मान्धता नहीं थी। यही कारण् था कि वह हिन्दू मुसलमान में भी मेद नहीं करते थे। उनके लिए मनुष्य मात्र भाई-भाई थे। उस तपस्वी का तो "वसुषैव कुटुम्बम्" में विश्वास था।

मालवीय जी अपने समय के वक्ताओं में सर्वश्रेष्ठ थे। उनका कोई सानी मिलना किंत है। विदेशी भाषा पर भी उनका कैसा अधिकार था इसे देख कर स्वयं उस भाषा वाले भी (अंग्रेज) आश्चर्यान्वित होते थे। हिन्दी व अंग्रेजी दोनों के ही वह सर्वोत्तम वक्ता थे। उनकी संत्कृत की वक्तृता सुन कर तो ज्ञात होता था कि सहस्रों वर्ष पूर्व का कोई सुनि बोल रहा है। अपने विश्व विद्यालय में जब वह गीता पर वक्तृता देते थे तो उनकी जनता अत्यन्त ही प्रभावित होती थी और मालवीय जी की धार्मिक प्रवृत्ति उन पर अपना गहरा प्रभाव डालती थी।

मालवीय जी श्रत्यन्त मृदुभाषी थे श्रौर सबसे स्नेहपूर्ण व्ययहार करते थे। उनके इन सब गुर्णों के श्रांतिरिक्त
उनका उज्ज्वल, निष्कलंक, चिरित्र उन्हें वास्तव में महर्षिं
कहलाने का श्रिषकारी बनाता है। उनका पवित्र
निष्कलंक चरित्र भविष्य में भारत की सन्तानों के लिए
श्रादर्श रूप रहेगा। मालवीय जी की मृत्यु से भारतवासिया
ने श्रपने एक सच्चे हितैषी को खो दिया। उनकी यह क्षति
पूरी होना कठिन है।

श्रंत में इम भगवान् से प्रार्थना करते हैं कि वह उस महान् श्रात्मा को श्रपनी सुखमय गोंद में शान्ति दे श्रीर हमें इतना साहस दे कि हम महर्षि मालवीय जी के जीवन से शिद्धा पाकर तथा उनके श्रादशों पर चलकर श्रपने देश व समाज की सेवा करने योग्य बन सकें।

### विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूचो

- १-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञानकी प्रारम्भिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन - खे॰ श्री राम-दास गौड़ एम० ए० और प्रो० साखिगराम भागंद एम० एस-सी० :
- २-चुम्त्रक-हाईस्कूलमं पहाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ साजिगराम भागंव एम॰ एस-सी॰: सजि॰; ॥=)
- 3-मनारञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है - बें शो गोपाबस्वरूप मार्गव एम पुस-सी० ; १॥),
- ४-सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मूख तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित उयोतिष सीखनेका सबसे सुबम उपाय-पृष्ठ संख्या १२१४: १४० चित्र तथा नकशे-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एक॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागों में: मूल्य ६)। इस भाष्यपर बेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजाशसाद पारितोषिक मिला है।
- चैज्ञानिक परिमागा—विज्ञानकी विविध शालाश्रोंकी इकाइयोंकी सारिगियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस सी॰: ॥),
- ६-समीकरण मीमांसा-गणितके एम॰ ए॰ के श्यम माग 111) द्वितीय भाग ।।=),
- निर्णायक (डिटर्मिनैंट्स )—गिषतके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पदने योग्य - ले॰ प्रो॰ गोपाल १६-वायुमंडल - ऊपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-कृष्ण गर्दे श्रीर गामती प्रसाद श्रमिहोत्री बी॰ पुस सी : 11),

- =- त्रीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके जिये-जे॰ डाक्टर सत्यप्रकाश ढी० एस-सी०; १।),
- ६-गृहदेवके साथ यात्रा-हाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्राश्चोंका लोकिय वर्णन : । ),
- १०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ और बदीनाथके यात्रियोंके जिये उपयोगी; 1),
- ११-वर्षा अार वनस्पति-कोकप्रिय विवेचन-के॰ श्री शङ्करराव जोशी; ।),
- १२ मनुष्यका त्राहार कीन-सा श्राहार सर्वोत्तम है-बे॰ वैद्य गापीनाथ गुप्त; ।=),
- १३ युवर्णकारी क्रियात्मक जे॰ पचौकी: 1).
- १४-रसायन इतिहास-इंटरमीढिथेटके विद्यार्थयोंके योग्य-के० डा० श्रात्माराम डी० एस-सी०; ॥।),
- १४-विज्ञानका रजत-जयन्ती श्रंक-विज्ञान परिषद के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष बोर्खोका संप्रह: १)
- १६-फल-संरत्त्ग दूसरा परिवर्षित संस्करण-फर्बोकी दिव्याबन्दी, मुरव्या, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनानेकी ऋपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र--बे॰ डा॰ गारखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह एम० एस-सी०: २).
- १९ ठयङ्ग-चित्रगा-- (कार्ट्रन बनानेकी विद्या ) ले॰ पुत्त पु बाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी. पुम० ए०; १७४ प्रष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; १८-मिट्टीके बरतन —चीनी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं. बोकप्रिय-बे॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठ: ११ चित्र: सजिल्द; १॥),
  - बी० डाक्टर के० बी० माधुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, सजिल्दः १॥),

२०—जकड़ी पर पॉलिश- पॉलिशकरनेके नवीन आर पुराने सभी ढंगोंका च्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है— के० डा० गोरख-श्साद और आंरामयत्न भटनागर, प्रम०, प्०; २१८ पृष्ठ; ३१ विन्न, सजिल्द; १॥),

२१ — उपयोगी नुसखे तरकी वें आर हुनर — सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसाद और ढा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ठ; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक जुनखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके खिये उपयोगी; सूल्य श्राजिल्द २) सजिल्द २॥),

२२—कलम-पेबंद्—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके क्रिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२३—जिल्द्साज्ञा—कियात्मक श्रीर व्यारेवार। इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० एछ, ६२ चित्र; सजिल्द १॥),

२४ - त्रि तला-दूसरा परिवाधत संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके लिय - ले॰ श्री रामेशवदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन, स्रजित्द २।),

> यह पुस्तक गुरुक्क आयुर्वेद महाविद्यालय की १३ श्रेणां क लिए द्रव्यगुणक स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वाकृत हो चुका है।

२४ - तेरना - तरना साखन आर इवत हुए जोगोका बचाने की सात अच्छी तरह समकाया गयी है। के॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मृहय १),

२६ — अंजार — बेखक आ रामशबदी आयुवेदालंकार-श्रंजार का विशद वर्णन और उपयोग करनका सात। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालयके शिक्षा पटलम स्वीकृत हो चुकी है।

२७ - सरत विज्ञान-लागर प्रथम भाग-सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरत ग्रीर रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरकः भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिपके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए यन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिदद मृह्य ६),

२=—वायुमग्डलको सूक्ष्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥।)

२६ — खाद्य श्रोर स्वास्थ्य — ले० श्री डा० श्रोकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य ॥।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—

१—विज्ञान इस्तामलक—ले०—स्व० रामदास गौद एम० ए० भारतीय भाषाश्रोमें अपने ढंगका यह निराला अथ है। इसमें सीघी सादी भाषामें श्रठारह विज्ञानंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर रंगीन पौने दां सौ चित्रोसे सुसज्जित है, श्राजतककी श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञानको एक समूचा लेंबरी, है एक ही अयमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस सी॰ श्राधुनिक ज्योतिष पर श्रनोली पुस्तक ७७६ पृष्ठ, प्रद्मु७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्नूलाल पारिताषिक मिला है।

२—भारतीय वैज्ञानिक— १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां—खे॰ श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द, मूल्य ३) श्राजिल्द २॥)

४—वैक्युम-अ के — ले० श्री श्रांकारनाथ शमी। यह पुस्तक रेल वर्म काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरां, फ्रोर-मैनों श्रार करेंज प्रजामिनरोंक लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ट; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान-परिषद्, ४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद



### विज्ञान परिषदु प्रयागका मुखपत्र

मकर, सम्बन् २००३, जनवरी १९४७

प्रधान संपादक

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्,

४२, टैगोर टाउन, इलाहाबाद।

एक संख्या का मृत्य

### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषद्का उद्देश्य

१—१६५० वि० बा १६१३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको और साधारखतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

### परिषर्का संगठन

२ -परेदद्में साय होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके
अनुसार सम्यगण सम्बोर्मेसे ही एक सभापति, दो उपसभापति एक कोवाध्यस, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्यादक
स्रोर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषदक्की कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी। प्रतिवर्ष चुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके श्रनुसार सभ्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२ -- प्रत्येक सभ्यको १) वार्षिक चन्दाःदेना होगा।
- प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य। बनते समय केवल एक बार

२३—एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्द्रेसे मुक्त हो सकता है।

२६—अभ्योंको परिषद्के सब श्रधिवेशनोंमें उपस्थित
रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके -चुनावके पश्चात
प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके
बिना मृत्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के
श्रितिरक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ—
श्रिषकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई
मृत्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

### परिषद्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिझमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्यताके समक्षे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मूल्य पानेका श्रधिकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५।

भाग ६४

सम्बत् २००३, जनवरी १९४७

संख्या ४

विपाक श्रौर विघटक-रस किया

Fermentation and Enzyme action
( ले०—श्री कृष्ण बहादुर एम० एस-सी० रसायन विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय )

विपाक वह प्रक्रिया है जिसमें कुछ विशेष जीवित सेलों (cell) की क्रियाओं द्वारा कुछ विशेष पदार्थ बन जाते हैं। सेलों के जिन पदार्थों द्वारा यह किया होती है वे जीवित नहीं होते, किन्तु साधारण रासायनिक योगिक (Chemical compound) होते हैं जिन्हें विवटक-रस कहते हैं। पहिले लोगों का ऐसा विचार था कि यह विपाक प्रक्रिया सिफ जीवित सेलों द्वारा ही होती है पर आज कल के वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि यह प्रक्रिया अजीवित विवटक-रस द्वारा होती है।

इतिहास—हिन्दुश्रों के प्राचीन ग्रंथों में मदिरा का वर्णन है श्रीर सम्भवतः उन्हें विपाक के बारे में बहुत ज्ञान था। मदिरा विपाक (Alcoholic Fermentation) से संसार की श्रिषकांश जातियाँ बहुत दिनों से परिचित हैं। पहले लोगों का यह विश्वास था कि विपाक श्रारम्म होने के पूर्व हो उस पदार्थ में मदिरा का श्रंश रहता है। विपाक प्रकिया से वह मदिरा जो पहले श्रशुद्ध दशा में रहती-है शुद्ध हो जाती है। पाश्चात्य देश के विद्वानों का

ऐसा विचार सत्रहवीं शताब्दी तक था। १६८२ में बेचर (decher) ने यह मालूम किया कि विभाक प्रकिया के लिये चीनी. ऋति श्रावश्यक है श्रौर मदिरा पहले ही से उस पदार्थ में नहीं रहती।

१८३७ में फ्रान्स के कागनिश्चर्ड डि ला टौर (Cagniard de la tour) जर्मनी के श्वान (Schwann) श्रीर कुटिंसग (Kutzing) ने विपाक हुई वस्तुओं में छोटी छोटी बहुत सी जीवित सेलों को लिंग-हीन उत्पादन (Asexual Reproducts) द्वारा पैदा होते देखा। ये सेलें शकर को कम कर देती हैं, मदिरा को बढ़ाती श्रीर कार्बन डाइश्राक्साइड बनाती है। इनकी संख्या की वृद्धि के साथ साथ शकर का कम होना श्रीर मदिरा की वृद्धि होना स्पष्ट रूप से दिखलाई देता है। इन लोगों के प्रयोग ऐसे प्रामाणिक नहीं ये कि उन पर श्रिषक विश्वास किया जा सकता। लगभग ४० साल बाद १८६० में लोगों को यह बात समक्त में श्राई कि मदिरा विपाक ईस्ट (Yeast) नाम के एक प्रकार के जीवित सेल द्वारा

होता है। लीविंग Liebig) ने इस जन्तु सिद्धान्त का पूरा विरोध किया। वह बराबर इसी बात पर जोर देता रहा कि विपाक किया केवल रासायनिक प्रकिया द्वारा होती है।

लीबिंग ने विपाक को कम्पन सिद्धान्त द्वारा होना बतलाया। उसने कहा कि विपाक वस्तु एक प्रकार के विघटक रस द्वारा विपाकित होती हैं। यह रस विश्लेषित (Decompose) होता है। इस क्रिया से विपाक वस्तु के अगुआं (Molecules) में एक प्रकार की शक्ति पहुँचती है जिसके कारण वे अगु छोटे छोटे नये पदार्थ के अगुआओं में परिवर्तित हो जाते हैं।

शीघ्र ही लीबिंग के इस सिद्धान्त में परिवर्तन करना त्राति त्रावश्यक प्रतीत हुन्त्रा। पास्त्र (Pasteur) ने यह स्पष्ट सिद्ध कर दिया कि विपाक प्रक्रिया में जीवित सेलों का महत्वपूर्ण हाथ है।

शीघ ही दोनों सिद्धान्तों में सामंजस्य लाने का प्रयत्न किया गया श्रौर नाइगिली (Naegeli) ने एक सिद्धान्त बनाया। उसने कहा कि जो वस्तुय विपाकित होती हैं उनके श्रागु श्रपनी संचित शक्ति (Potential energy) द्वारा शीघता के साथ दोलित (oscilate) होते रहते हैं। इसी प्रकार विघटक रस (Enzyme) के श्रागु भी शीघता के साथ दोलित होते रहते हैं श्रौर विघटक रस के श्रागु के इस कम्पन के द्वारा विपाक वस्तु के श्रागु शीघता से विश्लेषित होने लगते हैं। यह विश्लेषण (Decomposition) जीवित सेलों के बाहर होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि इस सिद्धान्त में विघटक रस का नष्ट होना नहीं बतलाया गया है जैसा कि लीबिंग के सिद्धान्त में बतलाया गया था।

हीस सालों के वाद-विवाद के पाश्चात् पास्त्र ने यह सिद्ध कर दिया कि विपाक प्रक्रिया जीवन सेलों द्वारा ही होती है। यह विपाक शक्ति सेल के अन्दर रहती है और वहीं यह किया होती है। इसी प्रकार उन्होंने यह भी सिद्ध किया कि लैक्टिक (Lactic) तथा ब्यूटरिक (Butric) विपाक भी एक प्रकार के जीवित जन्तुओं द्वारा होता है। ये जन्तु ईस्ट से भिन्न प्रकार के होते हैं।

#### विपाक का ऋर्थ

बहुत दिनों तक वह किया जो जीवित इस्ट सेलों द्वारा होती थी विघटक रसों द्वारा होने वाली किया से विभिन्न समभी जाती थी। १८३० में रोनीकेट (Robiquet) श्रौर नौट्रन (Boutron) ने कड्डए बादाम में एक विघटक रस का पता लगाया। लीबिग (Liebig) श्रौर वोह्लर (Wohler) ने इस विघटक रस की श्रद्भुत किया का पता लगाया। यह विघटक रस एक प्रकार के ख्यूकोसाइड (Glucoside) में जिसे एम्गडेलिन (Amygdalin) कहते हैं पाया जाता है। जन कड्डुए बादाम की सेलें पानी में तोड़ दी जाती हैं तो बादाम का विघटक रस एम्गडेलिन को बेन्जैलिंडहाइड, (Benzaldehyde), हाइड्रोसियानिक श्रम्ल (Hydrocyanic acid) श्रौर खूकोज़ में विभाजित कर देता है।

नादाम के इस विघटक रस को श्रलग कर लिया जा सकता है श्रौर ऐसी दशा में भी जब कि इसके साथ किसी जीवित पदार्थ का विद्यमान होना श्रसम्भव है यह एमगडेलिन को विश्लेषित करने का कार्य पहले की ही भाँति करता है।

इसी प्रकार की एक क्रिया १८१४ में करचौफ (Kirchhoff) ने एक अन्य विघटक रस की देखी। उसने देखा कि जब के अँकुओं के अन्दर का रस यदि स्टार्च (Starch) पर क्रिया करता है तो पानी में सुगमता से न धुलनशील होने बाला स्टार्च विश्लेषित होकर खूकोज़ में परिवर्तित हो जाता है। यह एक प्रकार के विघटक रस की क्रिया द्वारा होता है जिसे डायस्टेस (Diastase) कहते हैं।

इसी प्रकार एक दूसरा विघटक रस ल्यूशा (Leuchs) ने थूक से निकाला और लगभग उसी समय में पेपसीन (Pepsin) नामक एक अन्य विघटक रस का पता लगा जो प्रोटीन (Protein) को धुलनशील पेपटोन में बदल देता है। पेपसीन पेट के आमाशियक रस (Gastric) से निकाला गया था।

प्रारम्भ में इस तरह दो प्रकार की कियायें स्रलग-स्रलग मानी जाती थीं। एक वे जिनमें जीवित सेल भाग लेती थीं श्रौर दूसरी वे जिनमें विघटक रस द्वारा किया होती थी।

इस प्रकार के दो विभाग बहुत दिनों तक माने जाते रहे। पर सन् १८६६ में बुकनर (E. Buchner) ने जीवित ईस्ट सेलों को बल पूर्वक नष्ट कर के उनमें से खूब दबाव द्वारा एक रस निकाला जिस में शक्कर को मिद्रा बनाने की शक्ति थी। इस से यह स्पष्ट हो गया कि वह पदार्थ जिससे मिद्रा-विपाक होता है जीवित सेलों द्वारा नहीं होता पर उन में उपस्थित एक प्रकार के यौगिक (Compound) द्वारा होता है जिसे विचटक रस कहते हैं।

पर यह अवश्य ध्यान रखना चाहिये कि अब भी बहुत से विघटक रस बाहर निकालने पर अपनी किया नहीं करते इसी कारण अब भी दो प्रकार के विघटक रस माने है एक तो वे जो सेलों के भीतर रहने पर ही कियाशील रहते हैं और दूसरे वे जो वाहर निकाल लेने पर भी अच्छी भाँति अपनी किया कर सकते हैं।

विघटक रस जाव मात्र के लिये त्राति त्रावश्यक यौगिक है। यह शरीर का रासायनिक-क्रियारस (Chemical Reagent) है। बहुत छोटी मात्रा में ही यह बहुत से बहे- बहे ऋगुओं को छोटे-छोटे ऋगुओं में तोड़ लेता है, बो ऋगवश्यकतानुसार या तो सेल के बाहर निकाल दिये जाते हैं या सेल में ही काम में आजाते हैं।

बरजीलियस ( Berzielius ) ने प्रथम बार उत्प्रेरक ( Catalytic agent ) श्रौर विघटक रस में समानता श्रमुभव की । श्रास्टवल्ड ( Ostwald ) के सिद्धान्त के श्राघार पर कि उत्प्रेरक एक किया की गति कों जो साधारणतः बहुत धीरे होती है तेज कर देता है, यह विघटक रस भी वही काम करता है । इसलिये विघटक रस को जीव-उत्प्रेरक ( Organic Catalytic agent ) भी कहते हैं । इस प्रकार साधारण उत्प्रेरक की भाँति विघटक रस यदि श्रिषक मात्रा में होगा तो श्रिषक विपाक होगा पर क्रिया के फल स्वरूप बने हुए यौगिकों में विघटक रस न रहेगा श्रीर न तो विघटक रस तथा बने यौगिकों में कोई श्रमु सम्बन्ध ही होगा ।

श्चिषकतर विघटक रस की क्रियायें जल-विश्लेषण

कचा (Hydrolytic character) की होती हैं। ये कियार्थे प्रायः खिनज अजैव उत्प्रेरक ('norganic-catalysis) के द्वारा भी की जा सकती हैं। यहाँ तक कि बहुत बड़ी-बड़ी कियार्थे जैसे मिद्रा का सिरके में वदलना, केलसियम कारमेट (Calcium formate) का कैलसियम कारमेट (CaCO<sub>3</sub>) कारमोनिक अपल तथा हाइड्रोजन में बदलना खूब वारीक प्लैटिनम (Platinum) द्वारा की जा सकती हैं। पर इन दोनों उत्प्ररकों में विशेष अन्तर यह है कि विघटक रस की किया बड़ी विशिष्ट होती हैं। एक विघटक रस जो वसा (fat) को उविश्लेषित कर सकता है स्टीच को नहीं कर सकता।

विघटक रस की यह विशेषता है कि क्रिया पूर्ण रुपेख समाप्त होने के पूर्व इसकी क्रिया बड़ी मन्द पड़ जाती है। विघटक रस एक निश्चित सांद्रता (Concentration) पर ही काम करते हैं, उससे कम या ऋषिक होने पर उनकी क्रिया कम या बन्द हो जाती है। बहुत से ऐसे प्रमाख हैं कि विघटक रस विपाकित पदार्थ के साथ रासा-यनिक-सम्बन्ध (Chemical union) त्थापित कर लेता है और यह नया यौगिक जो इस सम्बन्ध द्वारा बनता है विश्लेषित होकर छोटे पदार्थों में विभाजित हो जाता है। परन्तु कुछ लोगों का मत है कि यह क्रिया विपाकित पदार्थ के विघटक रस पर द्रवीकरख द्वारा होती है।

थोड़ी सी विघटक रस की मात्रा बहुत सा पदार्थ विश्लेषित कर सकती है। पर प्रत्यच्च रुप में इनवटेंस (Invertase) श्रौर रिनेट (Rennet) को छोड़ कर जिनमें विघटक रस श्रपने से चार सौ गुना श्रिषक पदार्थ विश्लेषित कर सकते हैं श्रन्य विघटक रस की कियायें कुछ समय के पश्चात् बन्द हो जातीं हैं। क्योंकि इस किया में बहुत सा विघटक रस नष्ट हो जाता है।

एक विशेषता यह भी है कि वे उन्हीं दशास्त्रों में जिसमें विघटक सर खूब सुगमता से स्त्रौर स्रिति शीघ गित से काम करता है शीघ नष्ट भी हो जाता है। उदाहरख के लिये प्रोटीन को विश्लोषित करने वाला विघटक रस ट्रिपिसन (Tripsin) जा ह्रोम (Pancrease) में मिलता है थोड़ से तापक्रम पर थोड़ा वार युक्त होने पर

अच्छा काम करता है पर इन्हीं दशास्त्रों में वह मर भी जाता है।

विघटक रस का संगठन (Composition) मालूम करना अत्यन्त कठिन काम है, क्योंकि पूर्ण शुद्ध रुप से उन्हें अलग करने की अभी तक कोई विधि नहीं मालूम हो सकी है बहुत से विधटक रस तो केवल सफेर चूर्ण के रुप में ही बिल सके हैं। उनके बनाने की विधि में उनके अन्दर उपस्थित बहुत से अशुद्ध यौगिकों (Compound) को निकालने का कोई उपाय नहीं है। अभी तक जो कुछ हो सका है वह इतना ही है कि विशुद्ध विघटक रस निकाल कर उसमें उपस्थित सब यौगिकों के सामूहिक गुणों का ही ज्ञान भात किया गया है। कारण एक यह भी है कि विघटक रस कलोद की (Colloid) श्रेणी के पदार्थ हैं जिनके घोल में यदि किरण डाली जाँय तो इसके कण साधारण कलोद पदार्थों के कणों की माँति बड़ी शीघता के साथ धुमते देख पड़गे।

कलोद पदार्थों के गुण श्रिषिकतर उनके पृष्ठ surface) के कारण होती है। उनका बहुत सा पृष्ठ घोलक द्रव के सम्मुख हो जाता है। जो यौगिक घोलक द्रव में घलित होने पर घोलक द्रव का पृष्ठ तनाव (surface tension) कम कर देते हैं वे कलोद कणों पर जमा हो जाते हैं। इस किया को शोषण (adsorption) कहते

हैं। यदि ऋल्युमीनियम हाइड्राक्साइड (Aluminium Hydroxide) के कलोद के घोल में थोड़ा सा नीला कागो रंग (Congo blue) डाल दिया जाय तो इम देखते हैं कि कलोद के करण नीले रंग के हो जाते हैं। पहले यह किया शाषण द्वारा ही होती है पर यदि इसी को खौलाया जाय तो सब कलोद करण लाल हो जाते हैं क्योंकि बाद में रासायनिक किया भी होती है। इसी भाँति सम्भवतः विघटक रस के कलोद करणों पर भी किया होती है और इस प्रकार छुलित वस्तु धीरे-धीरे घोल से निकाल दी जाती है।

विघटक रस साधारणतः तीन भागों में विभाजित किये जा सकते है:—

- (१) साधारण जल विश्लेषित करने वाले।
- (२) स्रोषदीकरण स्रोर स्रनोषदी करण करने वात्ते (Oxidation and Reduction)
- (३) विशेष पदार्थों का थकका (Clotting)
- (१) इस भाग के विघटक रस बहुत श्रेणी में बाँटे जा सकते हैं उदाहरणार्थ एक सैकराइड (Mono saccharide) दो सैकराइड बहु, सेकराइड प्रोटीन तथा प्रोटीन विश्लेषित पदार्थी को जल विश्लेषित करने वाले।

बहु सैकराइड को जल विश्लेषित करने वाले विघटक रस

विघटक रस (erzyme)	विश्लेषित होनेवाले पदार्थ (Hydrolysed thing)	बनने वाले यौगिक	कहाँ मिलते हैं
डायस्टेस (Diastase) एमाइलेस (Amylase) ग्लाइकोजिनेस (Glycogenase)	स्टार्च ग्लाइकोजन ११	मालटोज़ श्रौर डेक्सट्रिन मालटोज "	्रियंकुरित जव में, बहुत से फेंगस तथा बैक्टीरिया में।
इन्यूलेज (Inulase)	इन्यूलिन (Inulin)	फ़ुकटोज (Fructose)	उगने वाली मोटी जड़ों में (bulbs band tulers)
सेल्यूलोज (Cellulose)	सेल्यूलोज	त्रनोषदीकरण गुणवाली श कर (Reducing sugar)	उगते बीज के श्रकुश्रों में।
पेक्रटिनोज (Pectinose)	पेकटिन	"	33.
जिलेज़ (Gelase)	<b>जिलो</b> ज़	<b>23</b>	बैक्टीरियम जिलैटिकस (Bact. gelaticus)

एक तथा व	ो सैकराइड	को	जल-विश्लेषित	करने	वाले	विघटक	रस
----------	-----------	----	--------------	------	------	-------	----

विघटक रस	विश्लेषित होनेवाले पदार्थ	वनने वाले यौगिक	कहाँ मिलते हैं
मालटेज़ (Maltase)	मालटो ब	ग्ल्यूकोज	ईस्ट, माल्ट, पेट के रस में
ग्ल्यूकेज़ (a-glucase)	गन्ने की शक्कर	फुकटोज, ग्लूकोन	ईस्ट, पेट के रस में
इनवर्टेज़ (Invertase)	4 2		2 2 - 2
लैक्टेज़ (Lactase)	लै कटोज़	ग्ल्यूकोज, गेल्कटोज	पेट के रस में
ट्रिह्लेज	ट्रिह्लोज़	ग्ह्य <u>्</u> कोज्	(Aspergillus niger) तथा हरे माल्ट में
रैंफिनेज़	रैफिनोज़	मिलीबायोज (Melibiose) श्रीर फ्रुकटेज	ईस्ट
मिलीबायेज (Melibiase)	मिलीबायोज्	गैल्कटोज् श्रौर ग्ल्यूकोज्	ईस्ट
मिलीसिटेज	मिलीसिटोज्	ट्यूरानोज (Touranose) ग्ल्यूकोज	(Aspergillus niger)
ट् <b>यु</b> रानेज़	ट्यूरानोज	म्ल्यू कोज	35

इसी प्रकार बहुत से विघटक रस जो ग्लूकोसाइड, प्रोटीन तथा प्यूरीन यौगिक को जल विश्लेषित करते हैं प्राप्त किये गये हैं ऋौर उनकी क्रिया मालूम की गई है। पर श्रियमी तक किसी भी विघटक रस के रासायनिक बनावट के बारे में कुछ, नहीं मालूम है। फिशर (Fischer) के मत के अनुसार विवटक रस तथा विपाक पदार्थ का सम्बन्ध वही होता है जो ताले और चाभी का होता है। जिस तरह एक चाभी केवल एक विशेष ताला ही खेाल सकती है उसी प्रकार एक रस केवल एक यौगिक पर ही किया कर सकता है।

# दैनिक जीवन में रसायन विद्या के प्रयोग

[ ले० व्रजवल्लभ त्र्यप्रवाल बी० एस० सी द्वितीय वर्ष ]

एक युग या जब मानवके। भोजनके लिये पशु स्रों, स्रोर जंगली मेवों पर, वस्रोंके स्नान पर वृक्षों के पत्तों पर तथा विशाल भवनोंकी जगह पर जंगलोंके घने कुर्झों पर निर्भर रहना पहता था । जब दुर्भास्यवश मनुष्य श्चस्वस्थ होता तब मृत्यु के श्रविरिक्त कोई श्रन्य चारा नहीं या। श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार मनुष्य ने श्रपनी उन्नति की तथा संस्कृतिका निर्माण किया। तत्पश्चात् विज्ञान का जन्म हुश्रा श्रौर उसने संस्कृति में एक नवीन जीवन फूँका, विश्व में विज्ञव कर दिया, इतिहास का पथ परिवर्तन कर दिया । एक नवीन युगका आवाहन हुआ और इस युगमें विज्ञानने अपने आविष्कारों द्वारा मानवके दैनिक बीवनमें से कितनी ही कठिनाइयों, द्विविधाओं. और आपत्तियोंको जहसे उखाड़ कर फेंक दिया।

विज्ञानकी कला कला के लिये नहीं है। जीवनके लिये हैं। एक वैज्ञानिक जब के हैं अन्वेषण करने जाता है तो उसके मस्तक में अन्तिम ध्येय मानवताकी सहायता होती है संसारका सुघार होता है। अत्येक आविष्कार के। जीवनमें अयुक्त करना ही वैज्ञानिककी चरम सफलता है।

हमारे आजके जीवनमें, उसके प्रत्येक लघुतम अंश में हमको वैज्ञानिक युगका प्रतिविम्ब दिखाई देता है। हमको अपने जीवनके पग-पग पर रसायन विद्याकी सहायता लेनी पड़ती है, किन्तु अब हम उसके इतने अभ्यस्त होगये हैं कि हम भूल जाते हैं कि वह किसकी देन हैं। इन प्रतिक्षण मिलने वाली सुविधाओं के लिये कौन अधिकारी है हमारी कृतज्ञताका ? यह एक साधारण मनुष्यकी कल्पनाके बाहरकी बात है कि उसको स्वास्थ्य-प्रद मोजन खाने सुन्दर सुन्दर बस्त्र पहिरने, विशाल भवनों में रहने, अच्छे टॉयलेट प्रयोग करने और स्वास्थ्यकी रह्मा करने में रसायन विद्याकी कितनो सहायता लेनी पड़ती है। यह विश्वासके साथ कहा जा सकता है कि यदि रसायन विद्याके ज्ञानका पूर्व रूपसे नाश कर दिया जाय तो आज भी संस्कृति उसी रूपमें मिलेगी जिसमें कि २००० वर्ष पूर्व थी।

मानव के लिये भोजन का प्रश्न सर्वप्रयम है। अतः भोजन की रचा तथा उत्पत्ति में रसायन विद्या का प्रयोग अधिक महत्व रखता है। पिछले युगमें संसारमें अकालादि के कारण इस युग की अपेचा कहीं अधिक मनुष्य मरते ये। किन्तु कृषि की उन्नति तथा रसायन विद्या के प्रयोगने इन अकालों की गणना वैज्ञानिक देशों में बहुत कम करदी है। सभ्यताके इस प्रगतिशील युग में हमारे देशको, अन्य बहुत से कारणों के साथ विज्ञान म उन्नत न होने के कारण भी, अकालोंका सामना करना पहला है। यद्यपि विज्ञानकी चतुमुखी शक्ति वर्षा एवं ऋतुके शासन में असफल है फिर भी इसकी सहायता से बहुतसी मूलोंसे बचने का उपाय

किया जा सकता है। तथा कृषि श्रौर व्यवसाय को श्रधिक विश्वसनीय एवं श्रशस्त बनाया जा सकता है।

रसायन विद्या की सहायता से यह मालूम होगया है कि अधिकतर पौघों को पोटैशियम नाइट्रोजन, तथा फासफोरस के तेज़ाव की आवश्यकता होती है। दिन की लम्बाई का प्रभाव तापकी अपेचा अधिक अच्छा होता है और कुछ गैसे विशेष कर कारबन डाइऑकसाइड पौधे के बढ़नेके लिये अति आवश्यक है। प्रत्येक पौधेकी आवश्यकता के अनुसार मिट्टीमें आवश्यक तत्वों का मिश्रण करके उसका अधिक उपादक बनाया जा सकता है। एक टन गेहूँ में ४७ पौन्ड नाइट्रोजन ६८ पौन्ड फासफोरस, और १२ पौन्ड पोटाश होता है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि यह तन्व गेहूँकी उत्पत्ति के लिये कितने आवश्यक हैं।

रसायन विद्याने पशुस्रोंका स्वास्थ्य ठीक रखनेमें वड़ी मदद दी है। कैल्शियम जो हमारे शरीरका स्रावश्यक स्रंश है दूधमें ऋधिक मात्रा में पाया जाता है। हम गायको ऐसी वन्तुएँ खिलाकर जिनमें Calcium ऋधिक हो गायको सदैव स्वस्थ तथा बहुत दूध देने वाली बनाये रख सकते हैं।" कैनरकी" के घोड़े बहूत प्रसिद्ध हैं ऋौर इसका कारण यही है कि वहांकी घासमें Calcium ऋधिक होता है। हम दूसरे स्थानों में भी प्रयत्न कर उसी बनावट की घास तैयार कर सकते हैं तथा घोड़ों को स्वस्थ बना सकते हैं। गाय घोड़े तथा ऋन्य लामदायक पशुस्रों को स्वस्थ रखना मानव जाति के लिये ऋसीम रूपेण श्रेयस्कर है।

विटामिन की खोज रसायन विद्या में मनुष्य के सतत परिश्रम का आधुनिकतम एवं ऋत्यन्त महत्वपूर्ण रूप प्रस्तुत करती है। मनुष्य के शरीर के लिये विटामिनों का उचित मात्रामें होना ऋनिवार्य है। किसी भी विटामिन की कमी से बड़ी से बड़ी भयानक बीमारियों के होने का डर रहता है। ऋब तक सात या छुः विटामिन मालूम कर लिये गये हैं। इन विटामिनों की ठीक ठीक प्रकृति ऋभी मालूम नहीं हो पाई है। किन्तु यह निश्चयके साथ कहा जा सकता है कि कीन सा विटामिन किस प्रकार के भोजन में पाया जाता है तथा किस विटामिन की कमी से किस बीमारी का सन्देह है। विटामिनों के ज्ञानसे मनुष्य ऋपने शरीरकी ऋावश्यकता ऋगें को समुचित रूपसे पूरी कर सकता है उदाहर एतया जिनमें विटामिन 'ए'

की कमी है वे उसे काँड लिवर स्रायल तथा मक्लन के प्रयोग से पूरा कर सकते हैं। विटामिनों के स्राविष्कार से एक लाम यह हुन्ना है कि हम बहुत सी वस्तुर्त्रोंको स्थायी रूपम बदल कर उनका प्रयोग कर सकते हैं। दूघ को वैज्ञानिक सिद्धान्तोंके स्रनुसार सुखा कर रखा जा सकता है। तथा उन स्रवसरों पर जहाँ गाय का मिलना संभव नहीं हंग्ता उसका प्रयोग होता है। बहुतसे बच्चों को माता हों की मृत्युक कारण गाय का दूघ पाना पड़ता था। इससे उनका शरीर दुर्वल स्रोर शक्तिहीन रहता था। किन्तु स्रव उन सब स्रांशों को मिलाकर जो माँ के दूध में पाये बाते हैं उतनाही लाभदायक दूध बनायाजा सकता है। इस प्रकार की विधियोंसे किसी भी देशके भावी नवसुवकों को व्याधियों से बचाया जा सकता है।

श्रव शकर तथा रसायन विद्या के सम्बन्ध का प्रश्न उठता है। श्राजकल शुद्ध सफेद, सस्ती तथा स्वाहिस्ट शकर मशीनों द्वारा रसायन शास्त्रके निर्धारित सिद्धान्तों पर ही बनाई जाती है। जरमनी इत्यादि कुळ देशों में शकर चुकन्दरसे बनाई जाती है। मारत इत्यादि श्रन्य देशों में शकर गन्ने से बनती है। किन्तु उन दोनों का स्वाद तथा विशेषताएँ श्रापस में मिलते हैं। इसका कारण यही है कि शकर एकही प्रकारके तत्वों के एकही श्रनुपातमें संयुजित होने पर बनती है।

रस यन की सेवा तथा कार्यशक्ति भोजन के उपादान ही एकत्रित कर देन तक नहीं सीमित है। वह भोजन की रचा भी करती है। यदि किसी रक्षा करने वाजी वस्तु का अयोग नहीं किया जाय तो एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते समय बहुत सीं वस्तुएँ सह जाया करें। 'ऐथाइल क्कोराइड" (Ethyl Chloride) कारबन डाइग्रान्साइड अभोनिया और सल्फोर डाई ग्रावसाइड (Sulphur dioxide) खानेकी वस्तुओं को सहनेसे बचात है। बहुतसे डिड्बों में से, जिनमें खानेकी वस्तुएँ भरी जाती हैं, हवा निकालली जाती है क्यों कि हवा की अनुपित्यितिमें बहुतसी वस्तुएँ खराब नहीं होतीं। तरह तरहके कागजों तथा वारनिशों का आविष्कार हुआ, जो खानेकी वस्तुएँ लेजाने वाले डिब्बे और टिनोंके बना में काम आती हैं। शकर, नमक, सिरका, गंधक, अंडा, और जैतुनका तेल भी खानेकी

वस्तुत्रोंको सदन से बचाते हैं । इसी प्रकार श्रनाज तथा खेतीको की होसे बचाने के लिये बहुत सी वस्तुत्रों का प्रयोग होता है। इनमें Paris Green) लेड त्र्याग्सीतेट (Leadarsenate) कैल्शियम श्रारसिनेट (Calcium Arsenate) तिल्शियम श्रारसिनेट (Calcium Arsenate) तिलंड तथान्यक विशेष हैं। खाने के विषय में रसायन विद्याकी एक देन है, खाने की वस्तुएँ जाँचने के तरीके-इनमें हानिकार वस्तुएँ की जांच की जा सकती है। श्रमिरकामें श्रिषकतर सामान सरकार की जांच के बाद बाहर मेजा जाता है। इस प्रकार वहाँ सरकार बाजार में उन्हीं वस्तुश्रों के वेचने की श्राज्ञा देती है जो सरकार द्वारा जांचली जाती है। सारी जनता के स्वास्थ्यकी रक्षा के लिये यह एक श्रच्छी विधि है।

इमारे वस्त्रों में रसायन विद्या का प्रयोग एक विशेष स्थान रखता है । इस में कोई सन्देह नहीं कि कपड़ा अधिकतर रुई से बनता है किन्तु कपड़े को मुन्दरता तथा उसकी मज़बूती रसायन विद्याकी उन्नति की देन है । ग्रच्छे-अच्छे डिजाइन तथा फैशनके कपड़े उनकी रंगाई का ही परियाम है और इन रंगोंको बनानेका श्रेय रसायन विद्याको है। पहिले ये रंग पेड़ पौधों तथा धरतीसे निकलने वाली वस्तुत्रांसे बनाये जाते थे, किन्तु श्रव श्रिधिकतर रंग वैज्ञानिकांकी प्रयोग शाला से ही निकलते हैं श्रीर रंगोंके अन्वेषण में बहुत से देशोंने लाखों रुपये व्यय किये हैं। कोलतार द्वारा श्रमेक रंग बनाये जाते हैं श्रौर इस कजामें जरमनीने सर्वाधिक सफलता प्राप्तकी है। राजायनिकों ने श्रपनी प्रयोगशालामें श्रपने कठिन परिश्रमसे नील (Indigo) भी बना लिया है । लगभग ३० वरहकी रंगाईकी वस्तुएँ रसायन विद्याने निकाली हैं श्रीर उनमेंसे कुछका रंग इतना पका है कि किसी प्रकार भी नहीं छुट सकता। कभी तो डोरे को रंग कर कपड़ा बुना जाता है श्रीर कभी कपहेंको बुनकर रंगा जाता है। सुन्दर सुन्दर डिज़ाइनों पर ही किसी कपड़ेकी मिलकी सफलता निभर है। कपड़ा यदि गहरे रंगमें रंगा जानेतो उसको हल्का भी कियाजा सकता है बड़ी शीघता और सफ़ाईके साथ रंग उड़ानेके मसालों द्वारा । पहिलो यदि किसी कपड़ेका रंग छुड़ाना होता या तो उसको धूपमें सुखा देते ये त्रीर वह कई दिनमें जाकर हल्का होता था। पर त्र्याजकल मिनटोंमें

कपड़ेका रंग इलका किया जाता है या उड़ाया जाता है। रंग उड़ानेके लिये ख्रोज़ोन हाईड्रज़न परोक्साइड, ख्रौर क्लोर्रान प्रयोग में लाये जाते हैं।

कपड़े की मिलोंमें माड़ी ख्रौर गोंदका प्रयोग भी ख्रिति द्याव्ययक है। कारण यह है कि किसी भी व्यापारी के व्यापार की सफलताके लिये कपड़ा तैयार होनेके बाद उसको एक चमक देना बहुत जरूरी है जो इन द्रव्योंसे सहज ही प्राप्त हो जाती है।

प्राकृतिक ऊन तथा रेशम की सफ़ाई कर के उसका सुन्दर कपड़ा बनाने में भी इस विद्याका प्रयोग किसी प्रकार कम नहीं है । ऊन तथा रेशम अपनी नैसर्गिक दशामें मोम तथा चरवी से मिले होते हैं। जिनको कास्टिक सोडा द्वारा हटाया जाता है और ऊन तथा रेशम को कपड़ा बनाने योग्य बनाया जाता है इसका सबसे विचित्र प्रयोग बनावटी रेशम बनानेमें होता है जिसकी बनावट नीचे दी जाती है।

इसके लिये कपड़े के चीथड़े तथा कपड़े की लुगदी स्त्रारंभिक वस्तुएं हैं। सर्वप्रथम इनका रंग क्लोरीन द्वारा स्त्रुड़ाया जाता है श्रीर फिर दो घंटे तक उनको १६°/० कासटिक सोडा में घोटा जाता है। तत्पश्चात् उनको तरल पदार्थ से श्रलग करके उनको मात्रा के ६०°/० 'सलफर डाई श्रॉकसाइड'' से मिलाया जाता है। तीन या चार घंटे में जो वस्तु तैयार होती है उसमें कुछ श्रीर कास्टिक सोडा मिलाया जाता है। इन सब कियायों के उपरान्त जो वस्तु मिलती है उसको बारीक छेदों की चलनो पर रख कर ऊगर से मशीनों द्वारा दवाया जाता है जिससे महीन तार निकलने लगता है। बाद वाला काम गरम कमरों में किया जाता है। ये तार कपेट लिये जाते हैं श्रीर उनसे कपड़ा खुना जाता है। यह किया रसायन विद्या के सेलूलोज़ (Cellulose) की खोज पर निर्भर है।

रसायन विद्या ने तेज़ प्रकाश उत्पन्न करने में भी श्रिष्ठिक सहायता दी है। विजली के श्राविष्कार के पूर्व रासायानिकद्रव्यों से प्रकाश उत्पन्न करने का महत्व श्राज से श्रिष्ठिक था। मोमवत्तियाँ श्राज भी काफ़ी जलाई जाती हैं। इनका निर्माण भी इसी विद्या के ज्ञान से होता है। चरबी को तेजाव के पानी के साथ उद्याज लिया जाता है

श्रीर फिर उसको भाप के सामने लाते हैं। उसमें थोड़ा सा चन का पानी भी मिला होता है। इस किया के परि-णाम स्वरूप चरबी ग्लिसरीन, श्रौर इस्टियरिक, पामिटिक श्रौर श्रौलेइक तेजाबों में ट्रट जाती है। इसके तरल तेजाब को ठोस (Solid) तेजाब से अलग करते हैं। ठोस तेजावों को मोम से मिलाकर मोमवची बनाते हैं। प्रकाश सम्बन्ध में रसायन विद्याका सबसे आश्चर्यजनक त्राविष्कार पैट्रोमेक्स का है जो उसके मेन्टल के स्नाविष्कार पर निर्भर है। कुछ ब्रल्य मात्रा में पाये जाने वाले तत्वों के श्राक्साइड जब श्रधिक गरम किये जाते हैं तो बड़ी चमकदार ज्योति उत्पन्न होती है। इसी सिद्धान्त को लेकर पैट्रोमेक्स का त्राविष्कार किया गया था। त्राज भी हर्ष के श्रवसरों पर ये गैस लैम्प प्रकाश का समुद्र उडेंल देते हैं श्रीर इसके लाभों का श्रनुमान इससे भी हो सकता है कि कि संसार का मेन्टलों का खर्च तीस करोड़ प्रतिवर्ष का है।

त्राज संसार के बड़े-बड़े नगरों में गैस पाइप मिलते हैं जिससे त्राग की सैकड़ों कठिनाइयों से छुटकारा मिल जाता है। यह गैन (Coal-Gas) होती है। एक विशेष प्रकार के कोयले को जलाकर इसका निर्माण किया गया है। 'श्राक्सो-कोल गैस" के जलने से इतनी श्रधिक गरमी निकलती है कि नकली हीरे (Imitations) बनाये जाते हैं। ये हीरे (aluminium oxide श्रलमोनियम श्राक्साइड को गरम करके बनाये जाते हैं श्रीर ये श्रीस्ताइड को गरम करके बनाये जाते हैं।

शीशे का आविष्कार संसार के अत्यन्त महत्वपूर्ण आविष्कारों में से एक है। सम्यता की उन्नति में शीशे का बहुत बड़ा भाग है। विश्व शीशे के आविष्कारक का कितना ऋणी है—यह शब्दों में प्रकट करना असम्भव है। डा॰ जॉन्सन ने लिखा है—"जो मनुष्य शीशे का सर्व प्रथम अविष्कार कर रहा था, वह प्रकाश के आनन्द की वृद्धि कर उसको सफल कर रहा था, विश्व को अमर हर्ष का दान दे रहा था, तथा विद्यार्थी की सहायता प्रकृति के सौन्द्य को समस्ताने में कर रहा था।" इतनी उपयोगी वस्तु 'रसायन' की ही देन है। साधारण

लिंदकी का शीरा। सोडा. लाइम, और अल्यूमिनियम के सिलीकेटस (Silicate) का मिश्रण होता है। शीरो की पारदर्शिता उसके अवयवों की शुद्धता पर निर्मर है। विशेष अवयव सफ़ेर रेत है जो इँगलैएड एवं फ़ान्स में पाया जाता है। इसको (Sodium carbonate) सोडा और लिखा के साथ मिलाकर मिट्टी के वर्तनों में रखते हैं और गैस द्वारा गरम करने हैं। पहिते शीशा धुँषता होता है पर बाद में साफ़ हो जाता है और पित्र ला हुआ शीशा मिलता है जिसको इच्छानुसार साँचों में ढाल कर अन्यान्य वन्तुएँ बनाई जाती हैं। साँचों में नली द्वारा चतुर कलाकार फू कते हैं तो साँचे के के अनुसार वन्तु वन जाती है।

रसायन विद्या का एक दूसरा आश्चर्यजनक आविष्कार कागज़ है। आजकल विद्या का सारा काम कागज़ से चलता है। कागज़ के लाभों पर प्रकाश डालने को कोइ आवश्यकता नहीं। केवल इतना कहना पर्यात होगा कि संस्कृतिको, विचार धाराओं को आतीत की स्मृतियों को तथा कलाओं को अमर बनाने में कागज़ का सबसे बड़ा हाथ है। इसके बनाने की विधि यह है—

श्रच्छा कागज बनाने में शुद्ध लकड़ी की लुगदी का प्रयोग होता है जिसमें शुद्ध सेलूलोज होता है। लकड़ी के दुकड़ों को दवाश्रों के साथ कॉस्टिक सोडा में घोटा जाता है। इससे पानी में न युलने वाला श्रंश श्रवण हो जाता है। शेष पानी में युल जाता है। बिना युली चीज़ को छान कर श्रवण कर लेते हैं। इसका रंग क्लोरीन द्वारा खुड़ाया जाता है। श्रीर इसको मशीनों में दाव कर कागज़ बनाया जाता है।

श्राजकल इमारे दैनिक जीवन में शृङ्गार की वस्तुश्रों (टॉयलेट) का भी विशेष स्थान है । रसायन विद्या द्वारा लाभदायक मंजन, साजुन, तेल, सेन्ट, कीम, पाउडर, बूट-पालिस श्रादि कितनी ही सुगन्धित वस्तुएँ बनाई जाती हैं। इन सब में साजुन सर्वाधिक महत्व रखता है बयोंकि यह इमारे शरीर तथा काड़ों की सफ़ाई के लिये श्रतिशय श्रावश्यक है। साजुन कैसे बनाया जाता है यह संक्षेप में नीचे दिया जाता है।

फ़ीक्टरियों में साबुन लोहे के बहुत बड़े-बड़े बर्त्तनों में

वनाया जाता है जो गैसों द्वारा गरम किये जाते हैं। विद्वा साञ्चन के लिये जैतून का तेल श्रीर घटिया के लिये गोले. ताइ. या तिलका तेल प्रयोग में लाया जाता है। चरवी भी साञ्चन वनाने के लिये काम में श्राती है। इन तेलों तथा चरिवयों को कॉस्टिक सोडा से पानी के साथ मिलाते हैं श्रीर उवालते हैं जब तक कि वे श्राच्छी तरह मिल नहीं जाते। इसके बाद उसमें नमक मिलाया जाता है इससे तरल वस्तु गाड़ी हो जाती है। उसका कुछ श्रंश गाड़ा बनकर ऊपर तैरने लगता है। नीचे की तरलता जिसमें श्रिथिकतर 'फिलसरोल' होता है श्रलग कर दी जाती है। इस प्रकार तैयार किया हुश्रा साञ्चन एक वार फिर कॉस्टिक सोडे के साथ गरम किया जाता है। तथा गरम गाड़ा साञ्चन दो तीन दिन पश्चात् साँचों में ठंडा होने दिया जाता है।

हमारे मकानों, उचं प्रासादों, ऋौर विशालभवनों की सुन्दरता बढ़ाने का एक बहुत बड़ा श्रेय वारनिशों तथा पेन्टों को है। सफ़ेद रोग़न बनाने में ज़िन्क सलफ़ाइड (Zinc sulphide) बेरियम सलफ्रेंट (Barium sulphate ) ऐन्टीमनी तथा टाइटीनियम त्राक्साइड्स (Oxides of antimony and titanium) का प्रयोग होता है। पेन्ट बनाने में श्रल्युनिमियम तथा जस्ते का चरा भी काम में लाया जाता है। वारनिश बनाने के लिये फ़ांसिल रेज़िन्स (Fossil Resins) का प्रयोग सर्वाधिक होता है। पेन्ट तथा वारिनश तैयार करने के लिये उचित द्रव्यों का होना त्र्यावस्थक है। ऐसे द्रव्य जो त्र्याजकल प्रयोग में लाये जाते हैं, यह हैं ऐमाइल ऐसीटेट (Amylacetate) ब्यूटाइल तथा इथाइल ऐसीटेट (Butyl and ethyle acetate), नहाइड्स एलकोहील (anhydro us alcohol) डाइऐथाइलकारबोनेट (Diethyle Carbonate) इथाइल लेकटेट और ब्यूटाइल पोपि-स्रोनेट (Ethyl lactate and butyl propionate) फ़रफ़्यूराल (Furfural) भी इस सम्बन्व में श्रति उपयोगी सिद्ध हुत्रा है। सीमेन्ट मकान के बनाने में कितना उप-योगीं है यह कहना व्यर्थ है। यह भी रसायन विद्या का उपहार है।

अब रसायन विद्या का ऋत्यन्त महत्वपूर्णं प्रयोग होता

है द्वाइयाँ बनाने में । हमारे स्वास्थ्य की रक्षा के लिये, हमारे जीवन को सुखी बनाने के लिये रसायन विद्या ने कितनी सहायता दी है, यह वर्णन से परे है। बड़ी से बड़ी भीषण बीमारियों को आजकल की दवाइयों तुरन्त **श्र**च्छा कर देती हैं। दवाइयों का विवरण प्रस्तुत करना श्रासान नहीं है। हज़ारों प्रकार के रोग तथा उनकी दवाइयाँ होती हैं। ग्सायनिकों ने मानव-शरीर के प्रत्येक श्रंगकी प्रकृति तथा उसकी मात्रा की जाँच श्रच्छी प्रकार कर ली है, स्त्रीर यदि उसमें किसी संशक्ती कमी होती है तो अनेक बीमारियाँ उत्पन्न होती हैं। इन्ज़ेकशन के द्वारा उसकी कमी पूरी की जाती है। उदाहर गार्थ कैल्शियम की कमी से आदमी पीला और दुर्वल हो जाता है। पर इन्ज़ेक्शन द्वारा शरीर में कैल्शियम पहुँचाया जा सकता है तथा कमज़ोरी को दूर किया जाता है। यह जानना रोचक होगा कि मनुष्य के शरीर में १० गैलन पानी, २४ पौन्ड कारवन, है स्रोंस लोहा, ७ पौन्ड चूना, २ पौन्ड से कम फ़ासफ़ोरस दे ख्रोंस शकर, १.८ ब्रोंस नमक, ११२ घनफ़ीट अन्सीजन (Oxygen) और ५६१ घन- फ़ीट हाईड्रोबन होती है। इनके श्रितिरिक्त कुछ श्रौर भी तत्व होते हैं जिनमें पोटैशियम. क्लोरीन, गन्धक तथा मैगनेशियम विशेष हैं। इन सबकी मात्रा १० श्रौंस होती है।

दवाइयों में "टिन्कचर ऋॉफ़ ऋायोडीन (lincture of iodine) ले लीजिये, जिससे प्रत्येक साधारणः मनुष्य परिचित है। यह दवाई हमारी चोटें ठीक करनेके लिये बहुत उपयोगी हैं। ऋाज कल दवाइयोंमें ऋारसनिक (Arsenic) नीला थोथा, (Copper sulphate) लोहा, जस्ता, गन्धक, ऋादि प्रयोगमें ऋधिक लाये जाते हैं।

उपर्युक्त प्रयोगोंके ऋतिरिक्त रसायन विद्याका प्रयोग दैनिक जीवनकी और भी सैंकड़ों वस्तुओंमें होता हैं। युद्धमें देशकी रचाके लिये इसका प्रयोग और ऋषिक होता है। लेखनीमें इतनी शक्ति नहीं कि इस विद्यासे उत्पन्त लाभोंका वर्णन कर सके हमारे नवयुगके निर्माणमें सभ्यताके उत्थानमें, मानवताके दुःख और विश्वके सुधारमें रसायन विद्याका सर्वप्रथम स्थान हैं इस कथनमें कोई भी शंका नहीं कर सकता।

# जल-परीच्रा

( ले० श्री विद्यासागर विद्यालंकार )

प्रारम्भिक-विचार जलमें कुछ इस प्रकारकी अधुि द्वियां होती हैं जो व्यवसायिक प्रयोजन या पीनेके लिए प्रयुक्त होने वालों जलको हानिकारक बना देती हैं। इसलिए इनको पिहचानने तथा दूर करनेके लिए जलकी रासार्यानक परीक्षाकी जाती है। जलकी यह परीक्षा इस बातका ध्यान रख करकी जाती है कि उसे किस कार्यके लिए प्रयुक्त करना है। यदि साबुनसे कपड़े आदि घोने या क्वथनक (ब्वायलर) में भाप पैदा करनेके लिए पानीकी आवश्यकता है तो जलमें उपस्थित खनिज पदार्थ, कुल ठोस अवश्य स्थायी और अस्थायी कठोरता तथा अम्लकी अधुिद्वयांही जाननी होती हैं। जल में विद्यमान अन्य अधुिद्वयां को जानने व दूर करने की अधिक आवश्यकता नहीं होती।

इसी प्रकार पीनेके लिए प्रयुक्त किये जाने वाले पानीमें उन्हीं श्रशुद्धियोंको देखा जाता है जो स्वास्थ्यके लिए हानिप्रद हैं। यह श्रशुद्धियां दो प्रकारकी होती हैं। प्रथम प्रकारकी श्रशुद्धियां पानीमें खनिज पदार्थों के शुलनेके कारण होती हैं। कुछ खनिज पदार्थ विषेते होनेसे पानीको भी विषेता कर देते हैं, उदाहरणके लिए हम सीसकके लवणले सकते है। दूसरे प्रकारकी श्रशुद्धियाँ पानीमें सहाद पैदा करने वाली होती हैं जो पानीके नालीमेंसे गुजरते हुए गली सड़ी वस्तुश्लोंके संपर्कमें श्रानेसे उसमें पैदा हो जाती हैं। इन्हें पानीमें उपस्थित श्रमोनियम समास, क्लोराइड नाइट्राइट या नाइट्रेट द्वारा जाना जाता है।

पानीमें जो अशुद्धियां कार्बनिक-पदार्थोंके रूपमें होती

हैं उनके परीक्षिके लिए कुछ, विशेष विधियोंका प्रयोग करते हैं पहले पानीको वाष्पीकरण द्वारा उड़ा देते हैं, फिर अवशेष में ''ज्वलन-विधि'' से कार्बनिक कार्बन और नाइट्रोजनकी मात्रा जान ली जाती है ऐसे कार्बनिक अशु-द्वियों को जानने का पता लग जाता है। ऐसी अशुद्धियों के लिए आजकल अन्य विधियां भी काम में लाई जाने लगी हैं।

पानीके नमूनोंका संग्रह—इस कार्यके लिए शीशेकी बोतल सबसे अच्छी रहती हैं, पत्थरकी बोतलें तथा कार्क आदि इस कार्यके लिए सर्वथा अनुपयुक्त हैं। पानी इकटा करनेसे पहिले बोतलोंको अच्छी प्रकार घो कर सुखा लेना चाहिए। यदि ये बोतलों पहिले अम्ल आदि रखने के काम आती रही हों तो बहुत अच्छा है क्योंकि ऐसी बोतलें शीघ ही साफ हो जाती हैं। इन कारणोंसे विनचैस्टर क्वार्ट बोतल उपयुक्त होती है। इनका आयतन २४०० घन सेंटीमीटर होता है इसलिए विश्लेषण में पानीसे भरी हुई ऐसी एक बोतल पर्यात रहती है।

भिन्न-भिन्न जल भिन्न-भिन्न विधियों से इकट किये जाते हैं । पम्प या नल से जो पानी नमूनेके लिये लिया जाता है उसमें यह सावधानी रखनी चाहिए कि पहिले नल को खोलकर कई गैलन पानी बहा देना चाहिए, फिर तब नमूनेके लिए पानी बोतल में भरना चाहिए। नदी या भरनेसे नमूनेका पानी लेते समय उसे अच्छी प्रकारसे हिला लेना चाहिए। इसके लिए बोतलको पानीमें ऊपर नीचे कई बार डुशना चाहिए।

बोतलमें पानी इतना भरना चाहिए कि वह डाटसे आशा इश्च नीचे रहे। भरनेके बाद इसे शीघ ही डाटसे बन्द कर देना चाहिए। श्चब इसके ऊपर रवर या सनके कपदेका टुकड़ा घागेसे या ताम्बे की तारसे कस कर बाँध कर लाखसे बंद कर देना चाहिए। ऐसा पदार्थ काममें नहीं लाना चाहिए जो बोतल को खोलनेके समय श्चन्दर जा पड़े श्चीर पानीके विश्लेषणमें बाधा उपास्थित करे। इन बोतलोंको ठण्डे श्चीर श्चिरे कमरोंमें रखना चाहिए। पानीका नमूना लेने श्चीर उसे खोलनेके बाद दोनों

श्रवस्थात्रों में यथासम्भव शीव ही श्रमोनिया श्रौर कार्वनिक पदार्थों को जान लेना चाहिए, क्योंकि पानीके खुला रहने पर उसमें उपस्थित रासायनिक श्रौर मौतिक परिवर्तन शुरू हो जाते हैं, वैसे तो बोतज्ञके बन्द रहने पर भी थोड़ी बहुत मात्रामें परिवर्तन होते रहते हैं। विश्लेषणके लिए पानी को बोतलसे निकालनेके पहिले श्रच्छी प्रकार हिला लेना चाहिए। यदि पानीमें गंदलायन श्रत्यधिक हो तो विश्लेषण से पूर्व उसे छान लेना चाहिए। छने द्रव श्रौर जयर प्राप्त हुए श्रवशिष्ठ पदार्थका श्रलग श्रलग विश्लेषण करना चाहिए

अवलम्बनस्थ पदार्थों की परीक्षा

त्रवलम्बनस्य पदार्थ प्रायः श्रपूर्ण छारणके कारण होते हैं। सीसक पर पानीकी कियाके कारण या श्रन्य कारणोंसे भी ये पदार्थहो सकते हैं। इनके। जाननेके लिए निम्न विधियां काममें लाई जाती हैं।

(१) पहिले एक छारणपत्र लेकर उसे भार स्थिर होने तक ११०° श० पर मुखाते हैं। तब इससे परीच्चणीय पानीकी निश्चित मात्रा छानते हैं। छारणपत्र पर आये हुए अवलम्बनस्थ पदार्थों को खित जलसे अच्छी प्रकार धोकर भार स्थिर होने तक ११०° श० पर मुखाते हैं। इस प्रकार छारण-पत्रके भारमें जो वृद्धि होता है उसीसे छने पानीकी मात्रमें उपस्थित अवलम्बनस्थ पदार्थों का भार ज्ञात हो जायेगा। इससे १०,००००० भाग पानीमें विद्यमान अवलम्बनस्थ पदार्थ की मात्रा जान ली जाती हैं।

ऊपर प्राप्त हुए अवशेषमें कार्वनिक और अकार्वनिक दोंनों प्रकार के पदार्थ होते हैं जिनको अलग अलग जानने के लिए निम्न विधि प्रयोग में ला सकते हैं:—

एक प्लेटिनम या चीनी मिटीकी मूषा लेकर उसमें छारण-पत्रका सारा पदार्थ डाल दो श्रौर छारण पत्रको प्लेटिनमकी तारमें लपेट कर जला कर इसकी राख इसी मूषा में डालो । इस मूषा को इतना गरम करो कि लाल हो जाय जिससे श्रवशेष में उपास्थित कार्बनिक पदार्थ जल जायों । जब इसका सारा कार्बन जल जावे तो इसमें श्रमोनियम कार्बनेटकी कुछ बुंदे डाल कर कम तापमान पर गरम करो श्रौर टंडा होने पर तोल लो । प्राप्त भार

<sup>†</sup> फैकलैयड ग्रोर ग्रार्भस्रां द्वारा ज्ञात

में से छारण पत्रकी राख श्रौर मूषा का भार घटा देनेसे श्रवलम्बनस्थ पदार्थों में उपास्थित श्रकार्बनिक पदार्थों का भार प्राप्त होगा । श्रवलम्बनस्थ पदार्थों के कुछ भारमेंसे श्रकार्वनिक पदार्थों के भारको निकाल देनेसे कार्बनिक पदार्थों का भार ज्ञात हो जायेगा।

घुले हुए कुल ठोस पदार्थो की मात्रा निर्धारण— इस कार्य के लिये निम्न उपकरण लो:—

- (१) प्लाटिनम या चीनी मिट्टी की प्याली जो वाष्पी-करण के लिये प्रत्युक्त होती हैं।
  - (२) अभ्रज प्लेट, उपर्युक्त प्याली को ढकने के लिये
  - (३) शोषक (डेसी केटर)
- (४) बीकर (बीकर के मुख का आयतन प्याली के निचले भाग के समान हो जिससे प्याली बीकर पर रखें जाने पर बीकर को अच्छी प्रकार ढक ले )
  - (५) कुप्पी (१ लिटर त्रायतन वाली)

उपयु क प्याली को स्रवित पानी से धोकर लाल गरम करो श्रौर शोषक में रख कर ठण्डा करके अभ्रक प्लेट के साथ तोल लो। ऋब बीकर को दो तिहाई पानी से भरकर उसमें कुछ कागज़ के टुकड़े डाल दो जिससे पानी उछल उछल कर न उबले। इस पर उपयुक्त प्याली की रखदी श्रौर १ लिटर त्र्यायतन वाली कुप्पी में १००० घ० सं० परीच्चणीय पानी लेकर प्याली में इतना पानी डालो कि मुख से १ सैएटीमीटर नीचे तक रहे । बीकर को नीचे से गरम करने पर भाप पैदा होगी जिससे प्याली गरम होगी श्रौर उसका पानी उड़ना शुरु हो जायगा। जब प्याली का पानी उड़कर कम हो जाय तो उसमें कुपी से श्रीर पानी डाल दो श्रौर यह किया तब जारी रखो जब तक कुणी का सारा १ लिटर पानी वाष्प बन कर उड़ न जाय। ऋब प्याली की बाहरी दीवार को साफ करके वाष्प मही में भार स्थिर होने तक गरम किया जाता है श्रीर अन्त में ठराडा करके अभ्रक प्लेट के साथ तील लिया जाता है। प्राप्त भार में से प्याली और अभ्रक प्लेट का भार घटाने से १ लिटर पानी में उपस्थित घुले हुने ठोस पदार्थों की मात्रा ज्ञात हो जाती है।

बहुधा अवशेष पदार्थ वायु में से आईता चुसने वाले

होते हैं इसिलये प्याली आदि को ठण्डा होते ही एकदम से तोलना चाहिए।

पानी की स्वास्थ्य सम्बन्धी परीचा - हम पहले लिख चुके हैं कि जो पानी पीने के काम में लाया जाता है उसमें स्वास्थ्य के लिये हानिप्रद वस्तुएं भी पाई जाती हैं । इन हानिप्रद वस्तुत्रों की परीचा भौतिक श्रीर रासायनिक दोनीं हिंदयों से की जाती है। भौतिक परीचा में पानी का गंदलापन, रंग, गन्ध स्त्रौर कदाचित स्वाट भी देखते हैं। रासायनिक परीचा में कुल अवशेष, अव-शेष को तेज़ गरम करके जलाने से जो भार में कमी हो वह तथा कुल ठोस पदार्थ देखे जाते हैं। इस प्रकार जलाने से जो गन्य पैदा होती है उसकी स्रोर विशेष ध्यान देना चाहिए स्रार जलाने के पूर्व तथा बाद में स्रवशेष का रंग भी देखना चाहिए। इसके ऋतिरिक्त पानी में स्वतन्त्र श्रमोनिया, एल्ब्यूमिनायड श्रमोनिया, नाइट्रोजन का नाइट्राइट श्रौर नाइट्रेंट के रूप में, क्लोरिन का क्लोराइड के रूप में त्रौर शोषित त्राक्सीजन का भी निश्चय किया जाता है। जो पानी अत्यधिक दूषित होते हैं उनमें कार्ब-निक नाइट्रोजन का निश्चय किया जाता है। प्रायः यह कार्बनिक नाइट्रोजन एल्ब्यूमिनायड स्त्रमोनिया के रूप में पाया जाता है। जब कार्बनिक पदार्थ विच्छिन्न होते हैं तो नाइट्रोजन पहिले स्वतन्त्र श्रमोनिया के रूप में प्राप्त होता है, जब इसका उपचयन होता है तो नाइट्रोजन नाइट्राइट के रूप में श्रीर श्रिधिक उपचयन होने पर नाइट्रेट के रूप में प्राप्त होता है। यही अन्तिम अधिक स्थिर रहने वाला है। जिन प्रदेशों के पानी में क्लोरीन ऋधिक पाई जाती है, वहाँ नाली से क्लोरिन की उपस्थिति के कारण अशु द्धियाँ पानी में घुल जाती हैं जो पानी की मात्रा निर्धारण के समय मालूम हो जाती हैं। कभी २ पानी में ऐसे कार्ब-निक यौगिक पाये जाते हैं जो पोटाशियम परमैंगनेट श्रौर श्रम्ल की उपस्थिति में श्राक्सीजन छोड़ते हैं। इस त्राक्सीजन को "शोषित श्राक्सीजन" के नाम से पुकारा गया है।

पानी की भौतिक परीचा—पानी की भौतिक परीचा में उसका गदलापन, रंग स्वाद श्रौर गन्ध देखे जाते हैं। इनकी मात्रा निर्धारण के लिए प्रमाण बोल तैयार किये जाते हैं. इन प्रमाख-घोलों में मालूम किये जाने वाले पदार्थ की जात मात्रा घुली होती है, इनके रंग से परीच्च-खीय घोल के रंग की तुलना की जाती है। प्रमाख-घोल से परीच्चखीय घोल का रंग मिलने पर प्रमाख घोल में उपस्थित पदार्थ की मात्रा के अनुसार परीक्षखीय घोल में भी पदार्थ की मात्रा विद्यमान होगी ऐसा समक लिया जाता है।

गंदला पन—पानी में गंदलापन प्रकट करने के लिए कहा जाता है कि दस लाख भाग पानी में इतने भाग सिलिका (अं O2) अवलिक्त है। इसलिए जब यह कहा जाय कि यह पानी २०० गंदलापन का है तो उसका अभिप्राय होगा कि १० लाख भाग पानी में १०० भाग सिलिका के हैं। इस काम के लिए जो प्रमाण घोल तैयार किया जाय उसमें सिलिका के क्ण इतने अधिक बार्शक होने चाहिए कि एक मिलीमीटर न्यास का तार उस पानी (सिलिका के कण अवलिक्त हैं) के ठीक केन्द्र में ऊपर की सतह से १०० मिलीमीटर तक नीचे रखा जाने पर, तार से १२ मीटर ऊपर से देखने वाले को तार अच्छी प्रकार दिखाई दे। यह निरीक्षण दोपहर के समय खुनी हवा में करना चाहिए, धूप न हो इसका ध्यान रखना चाहिए।

इसका प्रमाण घोल तैयार करने के लिए निचित्त फुलर की मिट्टी २०० मैश-सीन की काम में लानी चाहिए। १ लिटर स्वित पानी में १ प्राम इस मिट्टी के डालने से १००० गहते पन का प्रमाण घोल तैयार हो जायेगा। जन तुलना करनी हो तो इसे हलका करके काम में ला सकते हैं। प्रमाण घोल तैयार करने की दूसरी विधि निम्न है:—२०० मैश सीन की फुलर की मिट्टी को स्वित पानी में खून हिला २ कर श्रवलम्बित किया जाता है। इसे श्रव दस घंटे के लिए श्रलग रख देते हैं जिससे जो मिट्टी निचित्त होनी होगी वह निचित्त हो जायेगी, शेष पानी को श्रलग करके, उसके निश्चित श्रायतन का वाष्पी-करण करके उसमें सिलिका (या फुलर की मिट्टी) की माश जान लो।

रंग—पानी को छारणपत्र द्वारा छानकर सभी श्रवलम्बित पदार्थों को निकाल देना चाहिए जिससे पानी का रंग देखते हुए उनका रंग उसमें न श्रा जावे। श्रव

रंग की तुलना के लिए निम्न प्रकार से घोल तैयार करो:—

१.२४६ प्राम पोटाशियम 'लाटिनिक क्लोराइड (Pt Cl<sub>2</sub> K Cl) जिसमें ०.४ प्राम झाटिनम होता है श्रौर श्राम स्मिटिक कोबल्ट क्लोराइड (Co Cl<sub>2</sub> 6 H<sub>2</sub> O) जिसमें ०.२४ प्राम कोबल्ट होता है पानी में घोले जाते हैं। इसमें १०० घ० सें० हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला करद्रव को सवित पानी से १ लिटर बना लेते हैं। यह घोल ४०० रंग का है। जब इस घोल को तुलना के लिए काम में लाना हो तो स्वित पानी से हलका कर लिया जाता है। परन्तु यह ध्यान में रखना चाहिए कि पानी का रंग ७० से श्रिक हो तभी उसे हलका किया जाता है। इन प्रमाख घोलों को जब निरीच्या के काम में लाना हो तो इन्हें "नैसलर-निलका" में, जिसमें २० से २४ सेन्टीमीटर में १०० घ० से० के चिन्ह हों, भर लेना चाहिए श्रौर लम्ब रूप में नीचे से उपर की सफेद परावर्जन-समर्थ तल तक देखना चाहिए।

गन्य—पानी में गन्ध देखने के लिए गरम श्रीर ठएडे दोनों प्रकार के नमूनों की परीद्या करनी चाहिए। जिस बोतल में पानी रखा हो उसे खोलते ही गन्ब की परीक्षा कर लेनी चाहिए, क्योंकि यह बहुत श्रस्थिर श्रीर शीव्र ही गुम हो जाने वाली होती है।

ठएडी श्रवस्था में — जिस बोतल में पानी हो उसे पहिले श्रव्ही प्रकार हिला लेना चाहिए इस कार्य के लिए यदि बोतल श्राधी भरी हुई हो तो श्रव्हा है क्योंकि हिलाने में सुविधा रहेगी। हिलाने के बाद शीशे की डाट खोल कर गन्ध देख लो।

गरम त्रवस्था में — एक ४०० घ० से के बीकर में परीक्षणीय पानी का १४० घ० से क लेकर उसे श्राच्छी प्रकार टककर इतना गरम करो कि पानी उनले नहीं परन्तु उनलने के समीप पहुँच जाय। इसे ठयडा करके हिलाओ तथा टककन हटा कर सूँचो। इस गन्य को पहिचानो कि

१. यह ध्यान रखना चाहिए कि प्लाटिनिक लवख चमकींले पीले रंग का हो श्रशुद्ध प्लाटिनस्ब लवस जो कि-लाख रंग का होता है, काम में नहीं लाना चाहिए।

यह घास की सी है, मिड़ी की सी है, सड़ी लकड़ी की सी है, मज़ली की सी है, उम्र है, अवांछनीय है, सुगन्वित है

त्र्यया दुर्गन्वितं है त्र्यादि । निम्नतालिका गन्ध की तीव्रता को बतलाती है।

संख्या सबंधी मान	परिभाषा	परिभाषात्रों के लच्च ए
. 8	बिल्कुल नहीं बहुत हलकी	गन्ध होती ही नहीं साधारणतया पता नहीं लगती परन्तु ऋनुभवी ऋौर दच्च व्यक्ति प्रयोगशाला में इसे पहिचान लेता है।
२	हलकी	ध्यान खींचे जाने पर गन्ध पहिचान लेते हैं अन्यथा नहीं।
₹	स्पष्ट गन्व	यह गन्ध शीघ ही पहिचान ली जाती है श्रौर पानी को काम में लाने की श्रनिच्छा होती है।
*	निश्चित	यह ध्यान को स्वयं त्राकृष्ट करती है त्रीर पानी को त्राह्म त्रिकर बना देती है।
¥	बहुत तीब्र	पानी को पूर्ण रूप से पीने के स्रयोग्य कर देती हैं; यह परिभाषा बहुत तीव्रतम गन्ध में प्रयुक्त करते हैं।

स्वाद—पानी का स्वाद भी गरम श्रीर ठण्डी दोनों श्रवस्थाश्रों में देखते हैं। गन्ध देखने की विधि के श्रनु-सार इसे भी कई श्रेणियों में विभक्त करके स्वाद को नम-कीन, मीठा, खारा, कडुवा श्रादि में प्रगट कर सकते हैं।

पानी की रासायनिक परीचा—इसमें पानी को रासायनिक विधियों से जांचते हैं तथा उसमें उपस्थित श्रशुद्धियों का मात्रा-निर्धारण करते हैं।

क्लोरीन क्लोराइड रूप में—इस कार्य के लिए निम्न परीचक चाहिए।

परी च्रक १— सिलवर नाइट्रेंट का प्रमाण घोल—

• १० १६६ ग्राम सिलवर नाइट्रेंट को थोड़े स्रवित पानी में

घोल कर २४० घ० से० तक करलो। इस घोल का एक

घ० से० = ० ० ० ० १ ग्राम क्लोरीन।

परीच्चक २—पोटाशियम क्रोमेट का १०°/, उदासीन घोल तैयार करो।

क्रिया—पिघट से दो चीनी मिट्टी की प्यालियों में पृथक् पृथक् १० घ० से० नमूने का पानी लेकर प्रत्येक में

्र † अमेरिकन पब्लिक हैल्थ असोसियेशन स्टैयडर्ड क्रेशक्त १३१३ प० सं० १२

दो-दो बूंद पौटाशियम कोमेट का घोल मिलाओ । अब इनमें से एक प्याली में ब्यूरेट से सिलवर नाइट्रेट का घोल घीमे-धीमे एकबार में ० १ घ० से० की मात्रा में गिराओ और हिलाते रहो । सिलवर नाइट्रेट का घोल तब तक डालते रहो जब तक हलका लाल रंग न दीखने लगे । इसके रंग की तुलना दूसरी प्याली में रखे द्रव से करते रहो । इस परीच्या को दो तीन बार दोहराओ और ब्यूरिट के अंकों की औसत ले लो ।

यदि ५० घ० से० पानी के लिए १ घ० से० सिलवर नाइट्रेट ब्यय होता है जो "०००१ प्राम क्लोरीन के बरा-बर होती है। इसलिए १० सी० सी० पानी में "०००१ प्राम क्लोरीन होगी।

दस लाख भाग पानी में =  $\frac{\circ \circ \circ \lor \times ? \circ \circ \circ \circ \circ \circ}{\lor \circ}$  =

१० ग्राम

शोषित श्राक्सीजन पानी में शोषित श्राक्सीजन की परीचा के लिए निम्न परीक्षक चाहिए:—

परीत्तक १-पोटैशियम परमैंगनेट का प्रमाण घोल • ३१४ ग्राम शुद्ध लवण १ लिटर स्रवित जल में घोलो।

838

९ घ० से॰ घोल से ॰ ॰ ॰ ० ९ ग्राम त्र्याक्सीजन 'उपचयन' के लिए प्राप्त होता है।

परी इक २ — अभोनियम आक्रोलेट का प्रमाख घेल• म्द्र ग्राम शुद्ध अभोनियम आक्रोलेट १ लिटर स्रवित
पानी में घेलो। १ घ० से० घेल = • • • १ प्राम
आक्सीजन।

श्रमोनियम श्राक्जेलेट के प्रमाख घोल से विलेयमापन द्वारा पोटाशियम परमैंगनेट के घोल को प्रमाखित कर लेना चाहिए।

परीत्तक ३ — इल्का : सल्स्यूरिक एसिड — ३ ऋायतन पानी में १ ऋायतन सान्द्र सल्स्यूरिक एसिड मिलाक्रो । यह घोल उपचायक पदार्थों से रहित होना चाहिये । इसमें थोड़ा सा पोटाशियम परमैंगनेट मिला दो जिससे कुछ देर के बाद हलका गुलाबी रंग ऋा जाय ।

किया--४४० घ० से० की एरलेन मेयर कुणी में १०० घ० से० लेकर ५ घ० से वहले सल्स्यारेक एसिड से अप्रस्तीय कर लो। इसमें १० घ० से० पोटाशियम परमैंगनेट के प्रमाण घोल को ब्यूरिट द्वारा डालो और कुम्पी को उबलते दुए पानी में ३० मिनिट तक इस प्रकार रस्तो कि उबलते हुये पानी का ऊपरी तल कुप्पी में रखे हुये द्रव के तल से ऊँचा रहे। यदि गरम करने पर ् गुलाबी रंग उड़ जाय तो श्रीर १० घ० से० परमेंगनेट घोल मिलात्रो त्रौर पुनः उपर्युक्त प्रकार से गरम करो। जब तक कुप्पी में रिथर गुलाबी रंग न प्राप्त हो जाय, इस किया को दोहराते रहो। ऋब गरम पानी में से निकाल कर १० घ० से० त्राक्जेलिक घोल को मिलात्रो त्रीर इस घोल की श्रिधिकता का निश्चय परमैंगनेट के घोल से कर लो । कुल प्रयुक्त पोटाशियम परमेंगनेट में से १० घ० से२ आक्जीलक एसिड निकाल लो, शेष शोषित आक्सी-जन के तुल्य परमैंगनेट घोल होगा।

यदि पानी बहुत खराब हो तो उसकी थोड़ी मात्रा लेकर उसे १०० घ० से० में कर लेना चाहिए। क्योंकि यह नितान्त अवांछनीय है कि उबलते हुए पानी में परमैंग-नेट का गुलाबी रंग न रहे।

स्वतन्त्र त्रमोनिया जिस उपकरण से स्वतन्त्र त्रमोनिया का मात्रा-निर्धारण करते हैं, उसमें यथासंमव

जोइ कम से कम होने, चाहिये, जिससे बाह्य अशुद्धियों के आने की संभावना न रहे और उपकरण में रखे पदार्थ का विच्छेदन न हो। उपकरण में स्ववण की कुणी तथा घनीकारक होने चाहिए। पास में एक सुरच्क-निलका रख लेनी चाहिए जिससे भाप के साथ उठने वाली अशुद्धियों को हटाया जा सके। इसमें निम्न परीच्क चाहिए:—

#### क. अमोनिया रहित पानी

ख. श्रमोनियम क्लोराइड का प्रमाख घोल — ३.८२ ग्राम श्रमोनियम क्लोराइड १ लिटर स्रवित पानी में घेलो । । इस घेल का १० घ० से • लेकर श्रमोनिया रहित जल से उसको । लिटर बना लो । इस घोल के १ घ० से ॰ में नाइट्रोजन ०.०००० । ग्राम होगा ।

ग. नैसलर घेल — १६ माम पाटाशियम त्रायोडाइड को योड़े पानी में घेलो। इसमें मरक्यूरिक क्रोराइड के संतृत घेल की कुछ अधिक मात्रा डालो, यह अधिकता घेल में मलकनी चाहिए। इसमें ४०० घ० से० ४०°/० पोटाशियम हाइड्राक्साइड का घेल मिलाओ। जब इसमें तलछट बिल्कुल न रहे तो इसे पानी से १ लिटर कर लो, कुछ समय के लिए रखकर बाद में निकाल लो।

श्रथवा—२५० घ० से० पुनः स्ववित पानी में ६१.७५ ग्राम पोटाशियम श्रायोडाइड घोलो, इसमें मरक्यूरिक होराइड का ठएडा घोल मिला दो (मरक्यूरिक होराइड का पानी में घोल कर उवालो, इस उवलते हुये पानी में मरक्यूरिक होराइड का संतृत घोल तैयार करके ठएडा करके काम में लाश्रो ) मरक्यूरिक होराइड के घोल में पोटाशियम श्रायोडाइड का घोल सावधानी से मिलाश्रो श्रीर घोल की इतनी मात्रा मिलाश्रो जिससे इस मिश्रण-घोल का रङ्ग स्थायी चमकीला हो जाय। इस चमकीले लाल रङ्ग का प्राप्त करने के लिए मरक्यूरिक होराइड-घोल ४०० घ० से० से कुछ ही ऊपर लगेगा। इस लाल निच्चेष के। घोलने के लिए ठीक ७४ ग्राम पेटाशियम श्रायोडाइड मिला दे। श्रव इस मिश्रण घोल में १४० ग्राम पेटाशियम हाइड्राक्साइड को २४० घ० से० पानी में घोलकर मिला दो, इस मिश्रण-घोल को पानी

से १ लिटर कर लो इस घोल की अच्छी प्रकार हिलाकर निचेप की नीचे बैठने दो और द्रव की नितार लो।

किया—-परीक्ष श्रारंभ करने से पूर्व उपकरण को निम्न प्रकार से श्रच्छी तरह साफ करे। जैलडाल की द्राब्ध से के की कुप्पी लेकर १०० घ० से सिवत जल से भरो, इसमें चुटकी भर सीडियम कार्बनेट डालकर स्वयण श्रुरु करें। स्वयण श्रुरु हो जाने पर घनीकारक के बाह्य श्रावरण में पानी नहीं छे, इना चाहिए, जिससे भाप सारे उपकरण के। श्रच्छी प्रकार से घे। दे। श्रव बाह्य श्रावरण में पानी छोड़ो श्रीर स्ववित जल प्राप्त करें। । जब लगभग २५० घ० से० जल श्रवित हो चुके तो उसके श्रान्तिम १० घ० से० में नैसलर घोल मिला कर परीक्षा करें। कि १५ मिनट तक कोई रक्त तो नहीं श्राता यदि रक्त श्रावे तो यह स्वयण तब तक करते रहना चाहिए, जब तक कि स्ववित पानी 'नैसलर-घोल से रक्त देना बन्द न कर दे। श्रव इस जैलडाल की कुप्पी के। खाली कर दो।

इस जैलडाल कुप्पी में परीच्रणीय पानी भरो, यदि
यह पानी अप्राचीय हो तो इसे शुद्ध से।डियम-काबनेट से
उदासीन कर लेना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि
से।डियम-काबनेट की थोड़ी भी अधिक मात्रा अमोनिया
के। शीव अलग कर देती है परन्तु इससे पानी का उछु
लना वन्द हो जायेगा। अब सबण आरम्भ करो, प्रति
मिनट स्रवित जल ६ से १० ६० से० प्राप्त होना चाहिए।
इस स्रवित जल के प्चास पचास ६० से० तीन नैसलर
जारों में अलग इकटा करके प्रत्येक में २ ४० से० नैसलर
घोल मिला दो। १० मिनट बाद अमोनियम क्रोगइंड और
नैसलर घे।ल से तैयार प्रमाण घोलो सं (जिनमें अमोनिय)
की मात्रा हमें ज्ञात है ) तुलना करे। और पानी में
अप्रोनिया की मात्रा जान लो।

एल्ट्यूमिनायड-श्रमोनिया—इसके निश्चय के लिए निम्न परीज्ञक तैयार करो।

चारीय पाटाशियम परमैंगनेट घेाल--१२५० घ० से० पानी में २०० प्राम पाटाशियम हाइड्राक्साइड श्रीर ८ प्राम शुद्ध पाटाशियम परमैंगनेट घेालो । इस घेाल केा उबाल कर एक लिटर कर लो श्रीर गरम घोल ही बातल में भर लो।

किया—स्वतन्त्र ऋमोनिया के निश्चय के बाद जैल-डाल कुप्पी में बचे हुये पानी में ४० घ० से० चारीय पाटाशियम परमेंगनेट का घोल मिला दो इसमें भाँवा पत्थर के कुछ दुकहे घो करके डालो श्रीर गरम करें। इन्हें जैलडाल कुप्पी में डाल कर खत्रण शुरु करें। इस प्रकार खित जल का चार या पाँच नैसलर जारों में पृथक् २ ४० घ० से० ले लो श्रीर प्रत्येक में २ घ० से० नैसलर घोल मिलाश्रों। १० मिनट के बाद इनके रङ्गों की तुलना, स्वतन्त्र श्रमोनिया की परीक्षा के समान, करें।

कार्वितक नाइट्रोजन—नमूने वाला पानी लेकर उसे स्वतन्त्र अमोनिया रहित कर दे और इसमें शुद्ध सल्फ्यूरिक एसिड (नाइट्रोजन रहित) मिलाकर अम्लीय करें।। इसे एक प्याले में पकाओं जिससे अम्ल का धुआं विल्कुल निकल जाये और द्रव रङ्गहीन हो जाये। यदि पानी के उछलने का भय हो तो उसमें महाँवा पत्थर के गरम दुकड़े डाल दो। इसे ठचडा करें। और अमोनिया रहित पानी से हलका करके १०% सोडियम कार्वनेट के घोल (घोल अमोनिया रहित होना चाहिए) से इसे उदासोन करें। इस मिश्रण-चेल का स्वयण करो और स्वित द्रव को नैसलर-निलकाओं में भर कर रङ्गों की तुलना, स्वंतन्त्र अमोनिया और एल्ब्यूमिनायड अमोनिया की परीचा के समय की गई तुलना के समान करो।

स्थायी प्रमाण—प्रायः नैसलर घोल अधिक देर तक रखने से, विशेष रूप से वर्षा ऋतु में, खराब हो जाता है। इसलिए प्लाटिनिक घोल और केाबल्ट घोल के।" मिलाकर स्थायी प्रमाण घोल तैयार किये जाते हैं। स्थायी प्रमाण घोल तैयार करने के लिए र ग्राम पे।टाशियम प्लाटिनक क्लोराइड के। पानी में घोला जाता है, इसमें १०० घ० से० सान्द्र हाइड्रौक्लोरिक एसिड मिलाकर १ लिटर कर लिया जाता है। केाबल्ट घोल तैयार करने के लिए १२ ग्राम केाबल्ट्स क्लोराइड (Co Cl<sub>2</sub> 6 H<sub>2</sub> O) स्रवित पानी में घोला जाता है, इसमें १०० घ० से० हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला कर १ लिटर कर लिया

जाता है। इन दोनों घोलों की तातिका में दी हुई मात्राश्चों के। मिनाने से प्रमाण घोल तैयार हो जायगे। तालिका में दी हुई संख्यात्रों का घ० से० में लेकर नैसलर-नालि काओं में स्रवित पानी से ५० ६० से० कर लेना चाहिए। के। नैसनर नालिका ली जायँ वे २० से २४ सैन्टोमीटर लम्बी हों श्रीर उनमें १४० घ० से के चिद्ध वने हों। जा स्थायो प्रमाख घोल तैयार किये जायँ उन ही तजना ऋमोनियम क्लाराइड और नैसलर घोल से तैयार घोल से करनी चाहिए। अमे।नियम क्लोराइड अोर नैसलर घोल से तैयार घाल में अमे।नियन क्लोराइड की जे। मात्रा हो उसके तल्य त्रायतन उस स्थायो प्रमाण घोल में प्लेटिनिक और कोबल्ट घोल की मात्रा तालिका में दिखाये अनुसार होनी चाहिए। यदि आवश्यकता हो तो नैसलर घोल की पेटाशियम आयोडाइड और मरक्यरिक क्लोराइड की मात्रा बदल कर ठीक कर लेना चाहिए।

अमोनियम क्लोराइड| अमाखनोत के दुल्या में टिनम घोल घ०से कोबल्ट घोल घ०से •

यतन घ॰ से॰	म्नाटनम् वालं वरुस्		
0.0	1.2		
0.1	1.5	0.0	
٠.२	₹.⊏	0,0	
8.0	8.6	0.3	
<i>ن</i> .٥	<b>ક.</b> ધ	۰.۶	
9.0	<i>و</i> .و	0.4	
3.8	3.3	1.1	
1.6	\$5.8	છ.૧	
₹.0	15.0	२.२	
२.५	14.0	₹.३	
₹.0 *	10.3	٧.٧	
3.4	18.0	4.0	
8.0	98.9	6.3	
8.8	3,31	5.6	
¥.0	२०.०	30.8	
<b>६.</b> 0	₹0.0	14.0	
9.0	20.0	22.0	

नाइट्रोजन नाइट्राइट रूप में-निम्न परीक्षक तैयार

क. सल्कानिलिक एसिड—४ ग्राम इस अम्ब को ५०० घ० से० एसिटिक एसिड (विशिष्ट गुरुत्व १.०४) में घोलो ।

ख. नै। याइन एमीन एसिटेंट—२.५ प्राम आलका नै। याइन एमीन को १०० घ० से० एसिटिक एसिड (विशिष्ट गुक्त १.०४) में घोलों और पहिते से घोई हुई शोषक ६ई से छान लो। इसका घोल रखा रहने पर इलका गुलाबी रग देता है जो कि प्रयोग के समय नाघा उनिश्यत कर सकता है।

ग. सो डियम नाइट्राइट का घोल — १.१ प्राम सिजवर नाइट्राइट को नाइट्राइट रहित पानी में घोलों। सिजवर को सोडियम या पोटाशियम क्लोराइड के घोला द्वारा निव्धित करो और घोल को १ लिटर कर लो। इस घोल के १०० घ० से० को १ लिटर में करलो, अब इस प्राप्त घोल के १० घ० से० को १ लिटर में कर लो। पानी निस्संक्रमित और नाइट्राइट लवखा रहित होना चाहिए। इसमें १ घ० से० क्लोरोफार्म मिला दो। प्राप्त घोल को निस्संक्रमित बोतल में रखना चाहिए।

१ घ० से० (प्राप्त घोल ) = ०.०००१ मिलीग्राम नाइट्रोजन किया — थोड़ा नमूने का पानी लेकर उसमें एल्यूमीनियम हाइड्राक्साइड का घोल मिला कर छान लो । एल्यूमीनियम हाइड्राक्साइट से अवलम्बित लोहे आदि के लवण निद्धिप्त हो जायेगें जिनसे रंग आने की संभावना रहती है। इस छने द्रव के १०० घ० से० लेकर परीच्क 'क' और ''ख' प्रत्येक की घ० से० मिला दो। इसे दस मिनट तक रखने के बाद सोडियम नाइट्राइट के प्रमाख घोल से रंगो की तुलना करो।

स्थायी प्रमाण—इस किया के लिए भी स्थायी प्रमाख घोल तैयार किये जा सकते हैं। २४ प्राम कोनल्ट्स क्लो-राइड (Co Cl<sub>2</sub> 6 H<sub>2</sub> O) को खितत पानी में घोलकर १०० घ० से० सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिला कर घोल को १ लिटर करलो। दूसरी कुप्पो में १२ प्राम शुष्क क्यूपरिक क्लोराइड (CuCl<sub>2</sub> 2H<sub>2</sub>O) के खिनद पानी में घोल कर १०० घ० से० सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक क्रिसड मिलाकर घोल को खिनद पानी से १ लिटर कर

लो। तालिका में दिये हुए घोलों को दिये अनुपात में लेकर नैसलर नलिका में १०० घ० से० कर लो। नैसलर नलिका १२-१४ सेन्टीमीटर लम्बी होनी चाहिए और उसपर १०६ घ० से० के चिन्ह होने चाहिए।

कोबल्टिक घोल घ० से०	कापर घोल घ० से०	सोडियम् नाइद्राइर घोत घ० से०		
••	*0	*000		
3*3	1.1	.003		
₹′१	<b>3.</b> 0	,00£		
<b>Ę</b> o	. <b>**</b> •	٠٥٥٪		
17'0	50	.030		

नाइट्रोजन नाइट्रेट रूप में—इसमें निम्न परीचकों की त्रावश्यकता होती है।

सोडियम या पोटाशियम हाइड्राक्साइड घोल—२४० ग्राम हाइड्राक्साइड लेकर १२५० घ० से० स्रवित पानी में घोला, इसमें एल्यूमीनियम घातु की पतली चादर के कुछ दुकड़े डालकर रात्रि भर किया होने दो। अब द्रव को उवाल कर एक लिटर कर लो।

२. एल्यूमीनियम की पतली चादर के कुछ टुकड़ें को कि १० से० मीटर लम्बे, ६ मिलीमीटर चौड़े, डै मिली मीटर मोटे हों, लो । इनका मार लगभग १/२ ग्राम होना चाहिए।

किया—१६६ घ० से० पानी को ३०० घ० से० के बीकर में लेकर २ घ० से० हाइड्राक्साइड का घोल मिलाग्रो श्रीर इतना उवालो कि उवालने पर घोल २० घ० से० रह जाय। इसे श्रव ३ सेण्टी मीटर ध्यास की श्रीर १०० घ० से० की परीक्षा नली में डालो। बीकर को नाइट्रोजन रहित पानी से कई बार घोकर परीक्षा नली में डालते जाश्रो श्रीर इस द्रव को परीक्षा नली में ७१ घ० से० कर लो। इसमें श्रव एल्यूमीनियम के उपर्युक्त लम्बाई चौदाई के टुकड़े डाल कर रवर कार्क से

बन्द करदो । इस रबर कार्क में १ छेद करके \Lambda शाकार की शीश की नली लगाओं. इसका व्यास ४ मिली भीटर होना चाहिए। इस नली का रबर कार्क में लगा, निचला सिरा घोकर साफ कर लो और दूसरा सिरा अन्य परीक्षा नली में रखे खवित पानी के नीचे तक हवात्री। इस उपकरण में एक छोटा सा छिद्र ( Trap ) रखा जाता है, जिससे जो हाइड्रोजन पैदा हो वह त्रासानी से बाहर निकल जाय । इस बिद्ध में से बहुत थोड़ी मात्रा स्त्रमोनियां की भी निकल जाती है जो कि उपेक्स पीय है। इस किया के। कम से कम चार घंटे या रात्रि भर होने दे।। अब नलिका के पदाथ का स्रवण कुष्पी में डाल दा, इसमें २५० घ० से नाइट्रोजन रहित पानी मिलाकर घोल के। हल्का करला। इसका अब खवरा करो और प्राप्त खवित दव का नैसलर नालिकात्रों में इकड़ा करके, नैसलर घोल मिलादा । यदि नाइट्रेट बहुत ऋधिक हो तो स्रवित जल की समभाजक राशि २०० घ॰ से॰ की कुप्पी में ले। श्रीर इसमें नैसलर घोल मिलाश्री । ऊपर जिस नलिका में श्रपचयन किया गया है उसमें यदि घोल साफ श्रीर रंग रहित है तो उस घोल के निश्चित आयतन की हलका कर लो श्रौर बिना स्रवण किये उसकी समभाजक राशि में नैसलर घोल मिलादो श्रीर रंग की तुलना करो।

सूचना—यदि नाइट्रेट बहुत श्रधिक (१० भागः प्रति दस लाख से भी श्रधिक) हो तो थोड़ी मात्रा में लेकर उसमें श्रपचयन से पूर्व स्रवित पानी मिला कर १०० घ० से० करलो।

खानिजपदार्थ: — पानी के नदी, नालों तथा होतों के रूप में पृथ्वी पर बहते हुए, विभिन्न खनिज पदार्थों की चद्दानों के संसर्ग में आने पर ये खनिज पदार्थ उसमें घुल जाते हैं। इन खनिज पदार्थों के। हम दे। विभागों में बाँट सकते हैं।

- (क) विषेतें खनिज पदार्थ
- 🏎 (ख) सामान्य खनिज पदार्थ

पानी में उपस्थित विषेते खानिज पदार्थ:—
पानी में ताम्र, सीसक जस्ता, बेरियम श्रारसैनिक
श्रादि घातुएँ पाई जाती हैं। श्रिषकतर ताम्र श्रीर
सीसक ही देखे जाते हैं। पानी में इनकी उपस्थित

बहुत हानिप्रद है, इसलिए इनकी मात्रा जाननी त्रावश्यक होता है।

१०० घ० से० पानी १ शीशे के सिलेस्डर में लेकर उसमें १ घ० से० एसिटिक एसिड और १ घ० से० हाइड्रोजन सल्ठाइड का संतम घोल मिला दो । एक दूसरे सिलण्डर में इतना पानी लेकर उसमें केवल ५ घ० से० एसिटिक एसिड डाल दो । यदि पहले सिलेण्डर में दूसरे की अपेचा रग कुछ गहरा हा तो पानी म सीसक और ताम्र की उपस्थित समभनी चाहिए । यदि पानी में इनकी मात्रा बहुत थोड़ी मालूम हा ते। १ लिटर पानी के। वाणी-करण द्वारा १०० घ० से० में कर लो इस १०० घ० से० पानी में उपरोक्त प्रकार से इन घातुओं की उपस्थित का अनुमान कर लो।

ताम्र की मात्रा का निर्धारण—ताम्र की मात्रा के निर्धारख के लिए कापर सल्फेट का प्रमाख घोल तैयार करों। ०.३६२६ ग्राम रफटिक कापर सल्फेट का पानी में घोलकर १ लिटर में कर लों। इस घोल के प्रत्येक घं० से० में ०.०००१ ग्राम ताम्र होता है।

५०० घ० से० पानी के। वाष्पीकरण द्वारा १० घ० से० कर लो इसमें १ घ० से० से० से/१० एसिटिक एसिड डालदे। । अब द्रव के। शीशे के सिलेण्डर में भर कर पोटेशियम फेरोसायनाइंड के इल्के घोल की दुछ वूं दे डालो, यद इसमें ताम्र होगा ते। लाल भूरा आ जायेगा। इसी प्रकार का एक और सिलण्डर लेकर उसमें १० घ० से० स्रवित पानी लेलो। इसमें ताम्र के प्रमाण घोल का मपा हुवा आयतन मिला कर १ घ० से० सं/१० एसिटिक एसिड से अम्लीय करे। और पोटाशियम

फेरोसायनाइड की उपरोक्त मात्रा डालो । इस प्रकार दोना के रंगों की तीव्रता की तुलना करके ताम्र की मात्रा जानला ।

सीसक का मात्रा निर्धारण—यदि जल में ताम्रं विद्यमान न हा ते। निम्न विधि से सीसक की उपस्थिति जाननी चाहिए यदि पानी में ताम्र श्रीर सीसक देनों उपस्थित है तो पहिले ताम्र की जाँच करनी चाहिए। ताम्र की मात्रा निर्धार के से ताम्र के प्रमाण घोल का जे। श्रायतन मालूम हो, उतना ताम्र का प्रमाण घोल र क घ० से कि स्वित पानी में मिलाकर फिर लेड एसिटेंट उसमें मिलाना चाहिए, इससे तुलना के लिए जा घोल तैयार होगा, वह पानी में उपास्थित ताम्र के कारण श्राने वाले रंग का मी बताता रहेगा। इसके लिए निम्न परी चक तैयार करे।:—

क. ०.१८३१ प्राम लैंड एसिटेट को पानं में घोल कर १ लिटर कर लो श्रीर इसमें थोड़ा एसिटिक एसिड मिला दो जिससे घोल साफ रहे। इस प्रमाख घोल के प्रत्येक घ० सें० में ०.०००१ प्राम सीसक होता है।

ख. हाइड्रोजन सल्पाइड का घोल—एक सिलएडर में १०० घ० से० पानी लेकर ५ घ० से० एसिटिक एसिड श्रीर १ घ० से० हाइड्रोजन सल्पाइड घोल मिला दो। दूसरे सिलएडर में १०० घ० से० स्रवित पानी लेकर १ घ० से० एसिटिक एसिड श्रीर ५ घ० से० हाइड्रोजन-सल्पाइड घोल मिला दो इसमें श्रव लेड-एसिटेट का प्रमाण घोल मिला कर रङ्कों की दुलना करो।

यदि रङ्ग अत्याधिक गहरा आये तो ४० घ० से० पानी काम में लाओ, यदि रंग बहुत हल्का हो तो एक लिटर पानी के। वाष्पीकरण द्वारा ५० घ० से० कर लो।

सीसक की पानी पर किया :—सीसक पर पानी की किया सभवतः उसमें घुली हुई आक्सीजन के कारण होती है। घात पर आक्सीजन और पानी की किया से लैड हाइड्राक्साइड (Pb(OH)2) बन जाता है जा कि पानी में घुलनशील है।

2Pb+O<sub>2</sub>+2H2O → 2Pb(OH.)<sub>2</sub>

<sup>9.</sup> कभी कभी पानी में लोहे की मात्रा होती है, इसिलए जब उसमें पाटाशियम फरोसाबनाइड मिलाते हैं तो प्रश्चिम क्यू रंग श्राजाता है, इसे हटाने के लिए नाइट्रिक एसिड की कुछ बूंदे डाल कर वाष्पीकरण करो । वाष्पीकरण के बाद इसमें श्रमोनिबम हाइड्रेट की मात्रा अधिकता से डाल दो; जी निचंप श्राये उसे छारण पत्र से श्रलग करके छने द्व की नाइट्रिक एसिड से उदासीन करके ताम्र की जींच के लिए काम में लाश्रो।

लैड-कार्वनेट-हाइड्राक्साइड की अप्रे ता पानी में कम घुलनशील है, इसलिए पानी में जब कैल्शियम बाइ-कार्वनेट होता है तो वह सीसक पर पानी की किया का राकता है। उसका कारण यही होता है कि घात की तह पर लैड कार्वनेट की तह जमने लगती है जा कि पानी की किया के शिकता है। पानो में यदि घुलनशील सिलिकेट की थाड़ी भी मात्रा हो तो वह भी घात पर पानी की किया के रोकते हैं।

सामान्य खनिज पदार्थों की मात्रा निर्धारण— पानी में प्रायः सिलिका, लेाहा, कैलशियम, मैग्नेशियम ब्रादि रहते हैं। उनकी जाँच निम्न प्रकार से कर सकते हैं।

क. सिलिका की मात्रा निर्वारण—-५०० घ० से० पानी के लेकर १ से १० घ० से० हाइड्राक्तोरिक एसिड से अम्लीय करें। और वाष्पोकरण द्वारा इसे सुना लें।। अवशेष के जल-कष्मक (वाटर नाथ) पर सुनाओ। इसे अब एस्बेस्टस् प्लेट पर १२०° से १२४° श० पर ज्वाला में आघ घएटा तक गरम करें।। इस शुष्क अवशेष के। १० घ० से० सान्द्र हाइड्रोक्ते।रिक एसिड से तर करके ४० घ० से० पानी में घोलो और १४ से ३० सेकण्ड तक उनाल कर छान लें।। छारण पत्र पर आये अवशेष के। गरम पानी से घेकर ज्वाला में गरम करें। और तेल लें।।

लोहे श्रोर एल्मीनियम का मात्रा निर्धारण—
ि शिलिका के श्रमुलनशील श्रवशेष के छानने के बाद जे।
द्रव प्राप्त है। उसमें दें। तीन बूँद नाइट्रिक एसिड (लोहे
से रहित) की मिला कर उवाला श्रीर द्रव के। लगभग
४०-५० घ० से० कर लो। श्राग पर से इसे हटा कर इसमें
श्रमोनियम क्लोराइड का घोल डाला श्रीर बाद में
श्रमोनियम हाइड्रेट के। कुछ श्रिषक मात्रा में डाल दें।,
इसे एक दें। मिनट उवाल कर छान ले।। प्राप्त निजेर में
लोहा श्रीर एल्यूपीनियम हैं, फास्फेट के होने की भी
संभावना है। सकती है। ज्वाला पर बहुत श्रिषक गरम
करके ठएडा करे। श्रीर तील ले।। गरम करने से हाइड्रेट
श्रावसाइड में बदल जायँगे। यहि यह लोहे श्रीर एल्यूपीनियम श्राक्साइड का निक्षेप ०.०१ ग्राम प्रति लिटर
या १० माग प्रति दस लाख से श्रिषक है श्रथवा लोहे

श्रीर एल्यूमीनियम की मात्रा श्रत्तग २ जाननी हो तो इस निच्चेष के ८ या १० गुने पेटाशियम बाइसल्फेट के साथ जार से गलाश्रो श्रीर पानी में घोल कर जस्ता द्वारा फैरस् में श्रपचित कर लो। इसका वितेय-मापन पेटाशियम एरमेंगनेट के साथ करो श्रीर इस लोहे को मात्रा के एल्यूमोनियम श्राम्साइड के रूपमें गणना द्वारा निकाता। श्रव मून निच्चेष श्रीर एल्यूमोनियम श्राक्साइड के रूप में श्रात लोहे के भार में जो श्रन्तर हो उसे लिख लो।

 $Fe \times 1.43 = Fe_2O_3$ 

कुल लोहा —पानी में उपस्थित कुल ले।हा रक्न-मापक तिथि से निम्न प्रकार जाना जाता है।

परीच् क (का लोहे का प्रमाख घेल — •. • ग्राम स्कटिक फैरस् अमोनियम सल्फेट थोड़े से खिनत जल में घोला, इसमें २१ घ० से • इल्का (१:५) सल्फ्यूरिक एसिड मिल श्रो और पेटिशियन परमैंगनेट से उपचित कर लो। इस मास घेल का । लिटर कर लो।

घोल का १ घ० से = ०.१ मिलो प्राम लेहा (Fe) ख. पेटाशियम सल्फेलियनाइड —२० प्राम प्रति लिटर का घोल तैयार करे।।

ग. पेटाशियम परमैंगनेट—६.३ प्राम प्रति लिटर
 का घोल तैयार करे।

घ. हाइड्रोक्तोरिक एसिङ-१: १; अप्रम्ल लेहि से निलकुल रहित होना चाहिए ।

किया—1000 घ० से० पानी के। हाइड्रोक्ते।रिक एसिड से अपनोय कर के वाध्योकरण द्वारा उद्दा दे।। अवशेष के। नैसत्तर निलंका में लेकर बोमीन की कुछ बूँद् के साथ ५ घ० से० हाइड्रोक्ते।रिक एसिड मिला कर 100 घ० से० कर ले।। १० घ० से० पे।टाशियम सल्फे।सायनाइड (KCNS) के। मिला कर इसके रक्क की तुलना प्रमाण वे।तें। के रक्कों से की जाती है। यह तुलना शीघ कर लेनो चाहिए, क्योंकि किर यह रक्क फीका पडने लगता है।

प्रमाख घात निम्न प्रकार तैयार करा-

१०० घ० से० की नैसलर निलका में ५ घ० से० हाइड्रोक्लारिक एसिड श्रीर १० घ० से० पाटाशियम सल्फासायनाइड डाला। इसमें लोहे का प्रमाण घोला ब्यूरेट से डालकर स्वित जल इतना डाला कि जिससे इसका रङ्ग उपरोक्त नमूने के समान हा जाय।

लोहा (फेरस् रूप में )—रङ्ग मापक विधि से निम्न प्रकार जाना जाता है।

परीक्षक (क.)—तोइ प्रमाण घोल—०.७ ग्राम
स्कटिक फैरस् अमोनियम सल्फेट के । लिटर स्नवित
पानी में जिसमें १० घ० से० इलका सल्फ्यूरिक एसिड
भी मिला हुआ हे। घोला । घोल स्थायी नहीं है, आवश्यकतानुसार फिर बना लेना चाहिए।

घोल का १ घ० से० = ०.१ मि॰ ग्राम लोहा

ख. पेटिशियम फेरिसायनाइड—१०० घ० से कि स्वित पानी में ०.४ ग्राम घोल लो । इसे भी त्रावश्य-कतानुसार उसी समय ही तैयार करना चाहिए।

ग. सल्क्यृरिक एसिड—१ त्रायतन एसिड मे ५ त्रायतन पानी मित्ता दे।।

किया—१०० व० से० के नैसलर जार में १० व० से० पानी ले कर १० व० से० हल्का सल्फ्यूरिक एसिड डाला श्रीर श्रवलम्बनस्थ पदार्थों का हटाने के लिए श्रावश्यकतानुसार छान ले। इसमें ११ घ० से० पाटाशियम फेरिसायनाइड घोल मिला कर स्रवित पानी से १०० घ० से० करे। श्रीर इसकी तुलना प्रमाण घोल से करे।। प्रमाण घोल निम्न प्रकार से तैयार करे।—

१०० घ० से० के नैसलर जार में ७१ घ० से० स्वित जल ले। उसमें १० घ० से० सल्फ्यूरिक एसिड (ग) मिलाकर १५ घ० से० पे।टाशियम फेरिसायनाइड मिलाओ और बोल के। अच्छी प्रकार हिला कर एक सा कर ले। ब्यूरेट से लोहे के प्रमाण घोल की मिन्न २ मात्राएँ डाल कर स्रच्छी प्रकार मिला कर तुलना करे।

फेरिक् लोहे की मात्रा जानने के लिए कुल लोहे की मात्रा में से फेरस् लोहे की मात्रा निकाल दे।।

फारफेट — निम्न परीक्षक तैयार करे। —

(क) अमोनियम मेलिब्डेट—२५ ग्राम विल्कुल शुद्ध लवण १ लिटर स्रवित पानी में घोला ।

(ख) नाइट्रिक एसिड (वि. गु. १.०७) स्रवित जल से १:५ में कर लो।

(ग) पारफेट प्रमाख घोत -०.५०४५ माम स्फटिक

सोडियम फास्फेट (Na2 HPO 12H2O) स्रवित पानी में घोल कर १०० घ० से० प्रमाख नाइट्रिक एसिड मिला दे। इसे अब इल्का करके १ लिटर कर ले।

१ घ० से॰ = 0.000१ ग्राम फास्फेट (  $P_2O_5$ )

किया - १०० घ० से० पानी में ६ घ० से० नाइ-ट्रिक एसिड मिलाकर घोल के चीनी मिट्टी की प्याली में डाल कर पानी का उड़ा दे। । प्रायः शुष्क अवशेष के। २१२° फार्नहाइट पर दे। घएटे तक भूने। । इसे अब १०० घ० से० स्रवित पानी में घोलो और इसमें ८ घ० से० मेालिब्डेट घोल और ४ घ० से० नाइट्रिक एसिड मिला दे। । इसकी तुलना फास्फेट घोल से तैयार प्रमाग् घोल से करो।

नेट—१. नैसलर निलका २४ सैण्टीमीटर लबी श्रीर १४० घ० से० के चिह्न वाली होनी चाहि । निलका का शीशा कठेार श्रीर एकदम श्वेत होना चाहिए।

२. यदि पानी पहिले से रङ्गीन हो तो उसे शुष्क करके हुये ६ य० से० नाइट्रिक एसिड के साथ १.० घ० से० (यदि पानी बहुत श्रिषक रङ्गीन हो तो इसकी श्रिषक मात्रा भी ली जा सकती हैं) पाटशियम परमेंगनेट घोल डाल देना चाहिए श्रीर फिर उतने ही समय तक २१२° फार्नहाइट पर भूनना चाहिए।

२. यदि फारफेट बहुत श्रिधिक हैं। तो उन्हें भारात्मक विवि से जान लेना चाहिए।

केलशियम—उपरोक्त कियाश्रों में सिलिका, लेाहा श्रादि निचित करने के बाद प्राप्त पानी में श्रमोनियम श्राक्ज़लेट का सतृत घोल बूँद २ करके डाला श्रयका श्रमोनियम श्राक्ज़लेट के रफटिक योडी सी मात्रा में डाल दे। इसे देा मिनट तक उबालो। यदि निचेप बहुत श्रिषक हो तो उसे हिलाते रहा। इसे श्रव श्राग पर से हटा कर छान ले। श्रवशेष की जोर से गरम करके कैलशियम श्रॉक्साइड में बदला श्रीर तोल ले।।

मैग्नीशियम—कैलशियम प्राप्त करने के बाद छुने द्रव के। वाष्पीकरण द्वारा मुखा ले। । प्राप्त अवशेष के। जे। से गरम करके अमे।नियम लवणों के। निकाल दो। अब अवशेष के। हाइड्रोक्लोरिक एसिड में घोल कर पानी डाल दे।, आवश्यकता है। ते। छान मो ले। । इसमें अमे।- नियम हाइड्रेट थाडी अधिक मात्रा में डाला. इसके बाद साडियम फारफेट का घोल मिला दे। प्राप्त निचंप के। छान कर जोर से गरम करे। और तेल ले। प्राप्त वस्तु मैग्नेशियम पायरे(फास्फेट होगी।

सलफेट—५०० घ० से० पानी लेकर उसे हाइ-ड्रोक्लोरिक एसिड से अम्लीय करके वाष्पीकरण द्वारा १० घ० से० कर ले। इसमें बेरियम क्लोराइड थाड़ी अधिक मात्रा में डाल दे। बेरियम सलफेट के निच्चे प के। छान कर ज़ोर से गरम करे। और तोल ले।

द्वारीय धातुएँ—१ लिटर पानी वाष्पीकरण द्वारा १०० घ० से० में सान्द्र कर लो। इसमें बेरियम क्लो-राइड मिला कर सल्फेट का निव्धित कर लो। इसे छानो और छने द्रव में चूने का पानी मिला कर उमालो, जिससे लाहा और मैग्नेशियम निक्षित हो जाये। इसे छान लो और छने द्रव में अमोनियम हाइड्रेट कुछ अधिक मात्रा में डालकर अमोनियम कार्बनेट घोल सिलाओ। इसके बाद अमोनियम आक्जेट घोल की कुछ बूँदे मिला दे। जिससे बेरियम और कैलशियम निव्धित हो जायेगे। इसे छाने। और छने द्रव के। बाष्पी-करण द्वारा सुखा कर अवशेष के। जोर से गरम करे। जिससे अमोनियम लवण निकल जायें।

श्रवशेष के। पुनः पानी में घोला और यदि श्राव-श्यकता हो तो छान भी लो। इसमें श्रमोनियम श्राक्ज़-लेट की १ कूँद डालो, यदि उसमें कैलशियम होगा तो निद्धित होना शुरु हो जायेगा। कैलशियम की श्रनु-पस्थिति का निश्चय हो जाने के बाद हाइड्रोक्लोरिक एसिड से श्रम्लीय करके तुली हुई प्याली में वाष्पीकरण करके सुखा लो। इस चारीय धातुश्रों के क्लोराइ के श्रवशेष के। गरम करके तेल लो इस श्रवशेष में पाटा-शियम और से। डियम क्लोराइड की मात्राएँ जानी जा सकती हैं।

कठोरता—बहुधा पानी में कैलशियम श्रीर मैग्ने-शियम कार्बनेट रहते हैं। ये पानी में उपस्थित कार्बोनिक प्रसिड के कारण घुलनशील बाइकार्बनेट में परिवर्तित है। जाते हैं। इनके साथ २ कैलशियम श्रीर मैग्नेशियम के सल्फेट भी पानी में घुले रहते हैं, इसलिए पानी में जब साबुन घोला जाता है तो ये लवरा साबुन के साथ किया करके उसे निच्छित कर देते हैं। किया निम्न प्रकार होती है।

 $CaCO_3 HCO_3 + 2C_{17} H_{35} COO Na \rightarrow$ कैलशियम कार्बनेट + से।डियम स्टीरेट (घुलनशील) (घुलनशील)

2 Na HCO<sub>3</sub> + Ca (OO C C<sub>17</sub> H<sub>35</sub>)<sub>2</sub> से।डियम बाइ कार्बेनेट + कैलशियम स्टीरेट (श्रधलनशील)

 Ca  $SO_4 + 2C_{17}$   $H_{33}$  COO Na  $\rightarrow$  Na  $_{27}$ 
 $SO_4 = Ca$  (OOC  $C_{17}$   $H_{33}$ ) $_2$  

 कैल्शियम सल्फेट,
 + से।डियम सल्फेट

 से।डियम श्रोलिएट  $\rightarrow$  कैलशियम श्रा लियेट

(घुलनशील) (त्र्रघुलनशील)

कैलशियम और मैग्नेशियम बाईकार्बनेट के द्वारा पानी में जा कठारता उत्पन्न हो जाती है उसे अस्थायी कहते हैं। गरम करने से ये बाइकार्बनेट फट जाते हैं। कैलशियम और मैग्नेशियम काबोंनेट के निचिस हा जाने से अस्थायी कठारता दूर हो जाती है।

 ${
m CaCO_3^{\circ}HCO_3} 
ightarrow {
m CaCO_3} + {
m H_2O} + {
m CO_2}$  चूना मिलाने से भी यह कठेारता दूर हे। जाती है।  ${
m CaCO_3^{\circ}HCO_3} + {
m Ca~(OH)_2} 
ightarrow 2{
m Ca~CO_3^{\circ}} + 2{
m H_2O}$ 

कैलशियम श्रीर मैग्नेशियम सल्फेट के कारण जो कठारता होती है उसे स्थायी कठारता कहते हैं। उनालने से यह कठारता दूर नहीं होती। इसमें सोडियम कार्बनेट मिलाने से कैलशियम या मैग्नेशियम कार्बनेट निद्धिस हो जाते हैं श्रीर यह कठारता दूर हो नाती है।

CaSO $_4$  + Na $_2$ CO $_3$  → CaCO $_3$  + Na $_2$ SO $_4$  इस पुस्तक में हम परिखामों के। प्रतिदस जाग्व या पी॰ पी॰ एम॰ ( Ports per Million ) में प्रगट करेगें।

- (क) साबुन के प्रमाण घोल से कठेारता का मात्रा निर्घारण—इस कार्य के लिए निम्न घोल चाहिए-
  - (i) कैलशियम क्लाराइड का प्रमाख घोल-०.२

ग्राम ग्रुद्ध कैलशियम कार्बनेट ठीक २ तील कर इल्के . हाइड्राक्लोरिक एसिड की योबी सी मात्रा में घोले। यह ध्यान रखना चाहिए कि उबाल से पदार्थ के भार में कुछ हानि न हो, इस प्रयोजन के लिए बतन के। दक देना चाहिए। इस घोल के। जल-ऊष्मक पर रख कर मुखा कर पानी मिलाश्रो श्रौर वाष्पीकरण द्वारा मुखा ले। इस किया के। तब तक दोहराश्रो जब तक कि श्रम्ल की श्रिष-कता बिलकुल न निकल जाय। श्रब श्रवशेष के। श्रवित पानी में घोल कर १ लिटर कर ले।।

इस घोल का १ घ० से॰ = ०.२ मिली ग्राम कैल-शियम कार्बनेट ( $CaCO_3$ )

(ii) साकुन का प्रमाख घोल — १०० आम शुष्क कैरटाइल साबुन १ लिटर ८०°/ अवले को इल में घोलो आरे कुछ दिनों तक रखा रहने देा। इस घोल के प्रमाखित करने के लिए अवले को इल (७०°/, से ८०°/,) से इतना हल्का कर ले। कि इस घोल के ६.४ घ० से० २० घ० से० कैलशियम क्लोराइड के घोल से मिलाने पर स्थायी फेन पैदा करें।) साधारखत्या मूल साबुन घोल के। १ लिटर प्रमाख घोल बनाने के लिए १०० घ० से० से कम प्रयुक्त होंगे।

साबुन घोल के। प्रमाखित करना—२०० घ० से० की शीशे की डाट की बेातल लो, उसमें २०घ० से० कैलशियम क्लोराइड घोला पिपेट से डाल कर ४० घ० से० स्रवित पानी मिलाओं। अब ब्यूरेट से साबुन का घोल डालना शुरू करो। एक समय में कुल .२ घ० से० डालना चाहिए और इस घोल के। मिलाने के बाद ज़ोर से हिलाते हैं। इस प्रकार साबुन घोल तब तक मिलाते रहते हैं जब तक कि उसे हिला कर रखने के ५ मिनट बाद तक भी फेन न टूटे।

इस क्रिया के बाद परिखाम इस प्रकार प्राप्त होगा (यदि साबुन घोल बिलकुल ठीक प्रमाण घोल होगा तभी यह परिखाम प्राप्त होगा )

. ४.१ घ० से० साबुन घोल = २० घ० से० केल-शियम क्लोगइड घोल १४.१ घ० से० में से ०.५ घ० से० घटाकर अपने पठन के। ठीक कर लेना चाहिए, प्राप्त श्रंक में १ व० से० साबुन घोल १ मिली ग्राम कैलिशियम कार्वोनेट के बराबर होगा।

कुल कठोरता का मात्रा निर्धारण —२०० व० से० की शीशे की डाट लगी बेतल में परीच्चणीय पानी के ५० घ० से० ले। इसमें साबुन घोल ब्यूरेट के द्वारा उपरोक्त विधि से धं.मे २ मिलाक्रो और जब स्थायी फेन प्राप्त हो जाय तो साबुन घोल मिलाना बन्द कर दो और उसके आयतन से निम्न तालिका द्वारा केलशियम काबोंनेट पी० पी० एम० जान ले।

उपरोक्त तालिका से साबुन घोल के एक घ० से० के दसवे भाग तक का मान देखा जा सकता है जब कि पानी का नमूना ५० घ० से० ही लिया गया हो। यदि पानी में कठोरता श्रिषक हो तो पानी कम लेकर स्ववित जल से उसे ५० घ० से० कर लो।

स्थायी कठोरता— १० ६० से० पानी लेकर उसे धीमे धीमे त्राघे घन्टे तक उदालो । इसे ठंडा करो त्रौर छान लो । इसमें उदाल कर ठडा किया हुवा स्ववित पानी इतना मिलात्रो कि उसका त्रायतन १० ६० से० हो जाय । इसकी किया साजुन घोल से उपरोक्त विधि से करके तालिका द्वारा कठोरता देखलो ।

त्रस्थायी कठोरता—कुल कठोरता में से स्थायी कठोरता निकाल कर ऋस्थायी कठोरता ज्ञात की जा सकती है।

इस प्रकार साबुन घोल के द्वारा कटोरता जानने की विधि ''बलार्क विधि' कही जाती है।

हेनर विधि—कैलिशियम और मैग्नेशियम के कार्बनेटों के कारण जो स्थायी कठोरता है उसका निश्चय प्रमाण अमल घोल द्वारा करते हैं। स्थायी कठोरता मालूम करने के लिए पानी को सोडियम कार्बोनेट के प्रमाण घोल की अधिक मात्रा के साथ उवालते हैं। उवालने के बाद घोल में सोडियम कार्बनेट की उपस्थित अधिक मात्रा के। प्रमाण अमल द्वारा जान लेते हैं। कुल प्रयुक्त सोडियम कार्बोनेट की मात्रा में से अमल द्वारा जात सोडियम कार्बोनेट की मात्रा के। घटा देते हैं। इस प्रकार से सोडियम कार्बोनेट की वह मात्रा जात हो जायगी जो कि मैग्नेशियम और केन्शियम के लवगों के

ताबुन घोल	0.0	0.8	०.५	٥٠٤	۵,8	0.5	o*&	o*6	0.2	3.0
क घ॰से॰	घ०से०	घ०से०	घ०से०	घ०से०	घ०से०	घ०स०	घ०से०	घ०से०	घ०से०	घ०से०
0'0	• • •	The state of the s	Transferration of the Company of the	•••	• • •	•••	•••	0,0	3.8	₹•₹
3.0	8.2	६-३	3.6	£.\$	११-१	१२*७	18.≴	१४.६	9.€	१८°२
₹*•	৭৪-২	२०'द	२२'१	<b>45.8</b>	२४.७	२६'०	२७-३	२द्य∙६	3.35	३१:२
3°°	३२°१	३३°⊏	રૂપ્ર. ૧	. ३६'४	३७.७	३८०	४०"३	४३'६ .	४२.६	४४'३
8.0	४४•७	४७.३	४८.ई	<b>Й</b> 0.0	48.8	પ્ર <b>ર</b> •ક	પ્રષ્ઠ•ફ	પૂપ્ હ	પ્રહ ૧	<sup>;</sup> द'६
<b>خ</b> 'ه	<b>€0</b> °0	£ 1.8	६२ ६	६४:३	६५.७	६७-१	६८.६	. 60.0	9.8	७२.६
६.०	७४*३	હ્યુ હ	66.8	७≍-६	⊏∘.∘	<b>८१</b> .८	<b>⊏</b> २∙६	⊏8.≸	<b>দ</b> ধু:७	८७१
<b>"</b> "	==-६	£0°0	£3.8	<b>٤</b> २ <b>.</b> ६	€8.5	६५.७	६७.३	<b>६</b> द• <b>६</b>	80000	१०१-५
5.0	१०३.०	308.5	105.0	१०७५	१०६.0	११०**	115.0	११३∙५	994.0	११६.०
<b>8</b> .0	112.0	११६५५	353.3	१२२'६	१२४*१	१२४'६	\$50.3	१२८-६	130.3	१३१-६
300	335.3	1 ई 8. ई	१३६"१	१३७°६	१३६*१	१४०-६	185.1	१४३-७	184.5	१४६'८
33.0	18C.R	340.0	१४१ ६	१५३'२	१५४५८	१४६°३	३५७-ह	१५६.४	3 € 3.3	१६२७
45.0	1 <b>६</b> ४-३	१६४:६	१६७:५	१६६.०	१७० ६	१७२・२	१७३°८	१७५"४	3000	१७८:६
. 45.0	१८०'२	3=3-6	१म३"३	१=४-६	१८६.४	१८८ १	158.0	383.5	3.234	\$£8.8
18.0	388.0	१६७ ६	388.5	२००'८	२०२.८	२०४.०	२०४°६	500.3	२०८'७	२१०"३
34.0	<b>331.</b> 8	२१३'४	२१४-१	२१६"म	२१⊏∙४	२२० २	२२१'८	२२३.४	२२४∙२	२ <b>२६</b> °€
4£.0	२२⊏'६				The same of the sa					

निश्चित करने में खर्च हुई है। इस प्रकार कठोरता का निश्चय किया जाता है।

परीद्धक १.—हाइड्रोक्लोरिक एसिड का प्रमाख घोल —इस ग्रम्ल का स/१० घोल तैयार करी ।

- २. —सोडियम कार्वोनेट का प्रमाण बोल ५.२०४ ग्राम शुद्ध शुक्क सोडियन कार्वोनेट को पानी में घोलो श्रीर इसे १ लिटर कर लो।
- ३. मिथाइल श्रोरेञ्ज -- ०५ ग्राम मिथाइत श्रौरेञ्ज को मिथाइतेटेड स्पिरिट में घोलो श्रीर ५०० घ० से० कर लो।
- (i) अस्थायी कठोरता का मात्रा निर्धारण— १०० घ० से० पानी में कुछ बूंद मियाइल औरेड क मिला दों। यदि कठोरता अधिक हो तो कम पानी लेकर स्रवित पानी से १०० घ० से० कर लो । इसमें अब हाइड्रोक्लोरिक एसिड का प्रमाण घोल ब्यूरेट से डालो, जब सूचक का रंग हलका गुलाबी आ जाय तो अपल डालना बन्द कर दो। जितने घ० से० अपल प्रयुक्त हो उसके अनुसार कैलशियम काबोनेट की तुल्य मात्रा निकाल लो।

उदाहरख-१०० घ० से॰ पानी के लिये ० १ स हाइड्रोक्लोरिक एसिड १२ ४ घ० से० व्यय हुआ।

१ घ० से० हाइड्रोक्लोरिक एसिड उदासीन करता है = 0'00% ग्राम कैलशियम कार्वोनेट।

ं.१२-५ व० से० हाइड्रोक्लोरिक एसिड उदासीन करेगा = ०'००५ x १२'५ ग्राम केलशियम कार्बोनेट।

= • ०६२१ ग्राम कैत्तशियम कार्वोनेट।

ं. १०० घ० से० पानी में कैलशियम कार्बोनेट रूप में ग्रस्थायी कठोरता होगी = '०२५ ग्राम श्रस्थायी कठोरता पी० पी० एम० या प्रति दस लाख होगी

= "0 8 7 × 2000000

= १२१ ग्राम कैलशियम कार्बोनेट

(ii) स्थायी-कठोरता—२५० घ० से० पानी लेकर ०'१स सोडियम कार्बोनेट घोल ४० घ० से० मिला दो इसका वाष्पीकरण करके शुष्क अवशेष पात करो। इस शुष्क अवशेष को खवित जल में घोल कर २४० घ०

से॰ कर लो। इसमें ५० घ० से॰ लेकर उसका ॰ अस त्रमल के साथ विलेयमापन करो।

उदाहरण —२५० घ० से० पानी + १० घ० से० सोडियम काबोनेट घोल उवाल कर सुला दिये गये। प्राप्त श्रवशेष को पानी में घोल कर २१० घ० से० किया गया। इसके अब १० घ० से० लेकर ० ११ स हाइड्रो-क्लोरिक एसिड के साथ वितेयनापन करने में = १० घ० से० अम्ल प्रयुक्त हुआ।

परिगामतः १० घ० से० इव में स्थायी कटोरता उत्पन्न करने वाले लवणों को निव्चिप्त करने के लिए ०'३ स सोडियम कार्बोनेट घोल ३'३ घ० से० (१०-८'७ = १'३ घ० से०) की ब्रावश्यकता थी, क्योंकि प्रत्येक १० घ० से० में १० घ० से० सोडियम कार्बोनेट था।

१ घ० से • सोडियम कार्चीनेट = ° ००४ प्राम कैलशियम कार्बीनेट ।

.. ९'३ घ० से॰ ,, ,, = ॰'००४ × ९'३ = '॰ ०६४ कॅल्लियम कार्बनेट ।

त्रर्थात् ५० घ० से० में कटोरता है = '००६५ कैलशियम कार्वोनेट।

तो प्रति दस लाख में होगी = \*००६५ × १०००००० =

१३० कैलशियम काबेंानेट।

(क) पानी की चारीयता का निर्धारण—पानी की क्षारीयता को कैलिशियम कार्बोनेट के रूप में प्रगट करते हैं।

परीच् क १ — सल्फ्यूरिक एसिड बोल —० १स बोल तैयार करो।

२-- मिथाइल श्रारेञ्ज।

क्रिया—४०० घ० से० के बीकर में २०० घ० से० पानी लेकर ०'३ स सल्फ्यूरिक एसिड घोल के साथ विखेयमापन करो। स्चक मिथाइल औरेञ्ज की ३ बूँ दें काफी रहेंगी।

यदि पानी रंगीन हो तो उसे नीरंग करने के लिये हाइड्रोजन परॉक्साइड ( $H_2$   $O_2$ ) मिलाते हैं। इसके लिये पहिले ५ घ० से० मिलास्रो, यदि यह मात्रा स्रायशित हो तो ४ घ० से० स्त्रीर मिलास्रो। इस प्रकार

नीरंग होने तक पांच पांच घ० से० हाइड्रोजन-परॉक्साइड मिलाते जाग्रो। हाइड्रोजन परॉक्साइड मिलाने से इसकी अम्लीयता के कारण पानी की चारीयता की जो हानि होती है उसके लिये प्रत्येक ५ घ० से० हाइड्रोजन परॉक्साइड पर ० १ घ० से० सल्फ्यूरिक एसिड के पठन में जोड़ दो।

स = प्रयुक्त सल्फ्यूरिक एसिड की घ० से० सख्या स × ५ × ०'००१ = ग्राम कैलिशियम कार्बोनेट प्रति लिटर स × १ × १८'४ × ०'००१ = ग्राम प्रति गैलन कैलिशियम कार्बोनेट

श्रथवा स × १⁺ ३६ = ,, ,, कैलिशियम कार्वीनेट

(ख) पानी की अन्लीयता का कारण—पानी में अन्लीयता का बीनिक और सल्फ्यूरिक एक्षिड तथा लोह और एल्यूमीनियम सल्फेट के कारण हुआ करती है। अन्लीयता को जानने के लिए २४० घ० से० पानी लेकर उसका ॰ । स सोडियम कार्बीनेट घोल के साथ विलेयमापन करो। सचक फिनालप्थलीन और मिथाइल औरेज काम में ला सकते हैं।

जब पानी का उपयोग वाष्य बनाने के लिये करना हो या पानी में फिटकरी काम में लानी हो तो पानी की अप्रम्लीया देखने की अपेन्ना इसकी पी एच (pH) मान देखना आवश्यक होता है। इसके लिये पहिले दी गई विधि काम में ला सकते हैं।

जल का कोमलीकरण्—िकसी कटोर जल को कोमल बनाने के लिये कितने चूने ऋौर सोडियम काबीनेट की ऋावश्यकता है इसका निर्धारण निम्न प्रकार से कर सकते हैं—

१ (क) चूने का मात्रा निर्धारण — एक ५०० घ० से० की कुप्पी में ४०० घ० से० परीक्षणीय पानी लेकर १०० घ० से० चूने के संतृप्त घोल के पानी में डालो श्रीर इस मिश्रण-घोल को उवालो । ठराडा होने के बाद जो पानी वाष्प बनकर उड़ गया हो, उसकी जगह स्रवित पानी डाल कर घोल को ४०० घ० से० कर लो। इसे क्यारण पत्र से छानकर छने द्रव में से ४०० घ० से० लेकर स/१० हाइड्रोबलोरिक एसिड से विलेयमापन करो। मिथाइल श्रीरेञ्ज सूचक के तौर पर प्रयुक्त करो।

त्र = ५० घ० से व्चे के पानी में स/१० केल-शियम त्राक्साइड के घ० से ।

(जैसा कि विलेयमापन द्वारा ज्ञात हो)

व = विलेयमापन में प्रयुक्त स/१० हाइड्रोक्लोरिक एसिड के घ० से० (४ ऋ—५ व) × ६ १० Ca O सूत्र से १ लिटर पानी को कोमल करने के लिये चूने के मिलीग्राम प्राप्त होंगे।

(ख) सोडियम कार्वोनेट का मात्रा निर्धारण— उपरोक्त विलेयमापन से प्राप्त उदासीन ४०० घ० से० पानी में ४० घ० से० स/१० सोडियम कार्वोनेट घोल मिला कर उवाल दो। जिस प्याली में ऊपर विलेयमापन किया गया था उसे कार्वन-त्र्याक्साइड रहित पानी से घोने से प्राप्त पानी से कुपी के द्रव को ५०० घ० से० कर लो। इसे अच्छी प्रकार मिला कर छान लो। छने द्रव में से ४०० घ० से० द्रव बीकर में लेकर स/१० हाइड्रो-क्लोरिक एसिड द्वारा इसमें उपस्थित ज्ञार की अधिकता जान लो।

स = इस विलेयमापन में प्रयुक्त स/१० हाइ होक्लोरिक एसिड के घ० से० इसिलये (२०-ब- $\frac{1}{9}$  स)  $\times$  ३३ १३ सोडियम कार्बनेट ( $Na_2$   $Co_3$ )

= १ लिटर पानी को कोमल करने के लिये सोडियम कार्वानेट की मात्रा (मिली ग्राम में)

२—पानी को कोमल करने के लिये नीचे कुछ सूत्र दिये हैं। उन सूत्रों को समभ्तने के लिये निम्न तालिका में प्रतिक्रिया गुणांक दिये हैं।

घनात्मक मूलक	प्रतिक्रिया गुणांक
फेरस लोहा ( Fe )	0,0372
एल्यूमीनियम ( Al )	0.3309
कैलशियम ( Ca )	0.0888
मैग्नेशियम (Mg)	०.०८२२
सोडियम ( Na )	०.०४३५
पोटाशियम ( K )	७,०२४६
हाइड्रोजन ( H )	0.882

#### ऋखात्मक मूलक

प्रत्येक मूलक के प्रति दस लाख में उपस्थित भाग को प्रतिक्रिया गुर्गाक से गुर्गा करने से उसका प्रतिक्रियामान प्राप्त हो जायेगा, इस मान को निम्न सूत्रों में । चिन्ह लगाकर मूलकों के रासायनिक चिन्हों द्वारा प्रगट किया गया है।

१००६ गैलन पानी के लिए चृना (६००/० CaO) पौर्वडों में चाहिए = ०.२६+ (  $rFe+rAl+rMg+rH+2HCO_3+0$  ०.४१४  $CO_2$ ) श्रीर सोडियम , कार्वोनेट पौर्वडों में चाहिए

= 0.85 (rFe+rAl+rCa+rMg+rH-rCO<sub>3</sub>—RHCO<sub>3</sub>).

घुली हुई आक्सीजन का मात्रा-निर्धारण— विलीन या घुली हुई आक्सीजन के मात्रा निर्धारण के लिए नमूने का संग्रह बहुत सावधानी से करना चाहिए। २१० घ० से० की छोटी गर्दन की कुप्पी में परीच्चणीय पानी लेकर डाट से बन्द कर दो। इसमें यह सावधानी स्वनी चाहिए कि बाहर की वायु के कारण जल में उपस्थित पनाथों में परिवर्तन न हो और उसमें वायु के बुलबुले न उटें।

परीचक (क) मैंगनस् सलफेट-घोल—६६ प्राम मैंगनस् सलफेट २०० घ० से० पानी में घोल लो।

- (ख) आयडाइड घोल—१८० आम सोडियम हाइड्राक्साइड और ५० आम पोटाशियम आयडाइड ५०० घ० से० स्रवित पानी में घोल लो।
- (ग) हाइड्रोक्लोरिक एसिड-घोल—१.४ विशिष्ट गुस्त्व का अपन १ थाग लेकर १ भाग पानी में मिला दो।
- (घ) सोडियम थायोसल्फेट-घोल—१.२४३ ग्राम सोडियम थायोसलफेट ( $Na_2S_2^0_35H_2O$ ) को पानी में घोल कर १ लिटर कर लो।
- (च) निशास्ता-घोल ५ ग्राम त्र्यालू से तैयार किये हुये निशास्ते में १० ग्राम मरक्यूरिक त्र्याथडाइड मिलाकर

ठण्डे पानी के साथ रगड़ कर बारीक लेई बना लो। इनमें १ लिटर खौलता हुन्ना पानी डाल कर न्नाध घरडे तक उबालो।

किया—पानी का नमूना लेकर पिघटे से २ घ० से० घोल (क) और (ख) इसके अध्यस्तल में छोड़ों और डाट लगाकर अच्छी प्रकार हिलाओ। जब इसले निश्चेप नीचे बैठ जाय तो २ घ० से० हाइ होक्लोरिक एसिड डाल कर तब तक अच्छी प्रकार हिलाओ जब तक निश्चेप उसमें न छुल जाय। इसमें से १००७० से० एक दूसरी कुष्पी में लेकर सोडियम थायोसलफेट-योल से वित्यमायन करो। सूचक निशास्ता घोल काम में लाओ। जब सूचक का रंग हलका पीला आजाय तो डालना बन्द कर डो।

नोट—(1) पानी में आक्सीजन युक्ती होने पर मैंगनेस् सक्तफेट सोडियन हाइ हाथसाइड और पोटाशियम आयडाइड बोल की उपस्थिति में उपचित हो जायेगा। इससे पोटाशियम आयडाइड में से आयोडीन पृथक हैं: जायगी जिसका विक्तयमापन सोडियम थायोसल्फेट से किया जाता है।

(॥) जिस पानी में त्राक्सीजन हुली हुई हो, उसका नमूना बहुत सावधानी से इकटा करना चाहिये। इसके लए २४० घ० से० के चिन्ह वाली छोटा गर्दन की बोतल काम में लानी चाहिए। बोतल में नमून भर लेने के बाद बोतल में बाहर की वासु नहीं रहने देनी चाहिये।

परिणाओं की लमीक्ता—भिन्न-भिन्न जली की परीक्षा करने के बाद निम्न परिणाम श्राप्त हुये हैं। ये परिणाम प्रति दक्त लाख भाग में प्रगट किये गये हैं।

ग्र = ग्रपरीन्तित, न - नहीं

ऊपर की तालिका से पानी में पाये जाने वाले पदायों की उपस्थित मात्रा का साधारण ज्ञान हो जाता है। विशेषतः पीने के तथा त्र्यावसायिक प्रयोगों के लिए त्र्यशुद्धियों को जानकर उनकी मात्रा को सीमित करना पहता है। नीचे इन त्र्यशुद्धियों के सम्बन्ध में साधारण जानकारी दी गई है।

( १ ) गंद्लापन—कुएँ के पानी में गदलापन प्रायः नहीं होता क्योंकि पान रेत में से छन कर श्राता है। परन्तु निद्यों श्रीर स्रोतों में वर्षा के दिनों में गंदलापन

	लाहोर एक ग्रन्य एक ग्रन्य स्रोत के प्रक		कुएँ का			
		एक कुएँ का	कुएँ का	कम गहरे का	श्रिविक गहरे का	गंग नह
गंदल।पन	99	न	न	And I will be a second	न	
रंग	•₹	न	न	न	न.	
कुलठोस	NY O	\$1 <b>C.</b> C	280	५००	400	
क्लोरीन	K	· 4<	3 3	34	**	
त्राक्सीजन 'शोबित''	ų	•२६	ર'પ્ર	ર	ર—પૂ	
न।इट्रोजन निम्न रूपों में	file indicates		· ·			
(i) स्वतन्त्र अमोनिया	٠٥٤	.000	dd arcure de et de entremanne	•02	.०५–≢	
ii) एब्यूमिनायड ''	۲۹.	₹"0"	१°७ •°⊏	• ૦૫	* <b>?</b> o	
iii) नाइट्राइट	.000	*000		*000	•૰૰પૂ	
ív) नाइट्रेट	٠,	त्र		२'००	٠. ا	
चारीयता	₹09	त्र	*34	300	300	
कठोरता	त्र	३ ७५	큃	त्र	刻	
i) त्र्रस्थायी	큃	१४=	140	刻	<b>अ</b>	
ii) स्थायी	त्र्य	100	<b>=</b> {	श्र	त्र	
भा <u>त</u> ुएँ			<b>E</b> 9.			
) लोहा	श्र	श्र	2	翠	त्र	
1) ताम्र	刻	त्र	9	, স্থ	त्र	
ii) जस्ता	त्र्य	큃	३.६	श्र	ऋ	
v) सीसक	श्र	त्र	•२५६	翠	त्र	
		Andread Statement		To The State of th		

बढ़ जाता है। इसलिए इसे माप लेते हैं ऋौर संख्या में प्रगट करते हैं।

- (२) रंग—साधारण स्रवस्था में पानी नीरंग होता है, परन्तु स्रशुद्धियों के कारण पानी का रंग भी देखा जाता है क्यों कि गंदलेपन के साथ विशेष कर वर्षा के दिनों में रंग भी विशेष प्रकार का हो जाता है।
- (३) घुले हुये कुल ठोस पदार्थ—-पानी जब मिटी में से गुजरता है तो मिटी में उपस्थित कुछ ठोस पदार्थ घोल लेता है। घुले हुये पदार्थों की कमी या अधिकता का कारण मिटी में उनकी कमी या अधिकता होती है। जिस पानी में ये पदार्थ अत्याधिक मात्रा में घुले होते हैं वह पानी व्यवसायिक कार्यों (कपड़े घोने, क्वथकों में उनालने) के अनुपयुक्त होता है।
- (४) क्लोरोन —पानी में क्लोरीन प्रायः सोडियम-क्लोराइड (नमक) या कभी २ कैत्तशियम या किसी श्रन्य घातु के क्लोराइड लवणों के कारण होती है। ये मिट्टी या समुद्र जल से त्रा जाते हैं।
- (१) ऋाक्सीजन 'शोपित',—जल में उपस्थित कार्बीनेक द्रव्य पोटाशियम परमेंगनेट श्रौर श्रम्ल की उपस्थित में श्राक्सीजन छोड़ते हैं। ये श्राक्सीजन उन कार्बीनक द्रव्यों का प्रतिनिधित्व करती है।
- (६) स्वतन्त्र ऋमोनिया—पानी में को ऋमोनियम लवण होते हैं वह प्रायः मरे पशुश्रों ऋौर पौदों के सड़ने से पैदा हो जाती है। यदि पानी में कैलशियम या मेंगने-शियम काबोंने टहोगा तो ऋमोनिया उपचित होकर नाइ-ट्राइट और नाइट्रेट में बदल जायेगा। जब पानी के नमूनों का संग्रह करके रख दिया जाता है तो उसमें कभी २ ऋमोनिया पहिले की ऋपेक्षा कम हो जाती है। इसलिए नमूना संग्रह के बाद पानी में यथासंभव शीघ ही ऋमोनिया का मात्रा—निर्धारण कर लेना चाहिए।
- (७) एल्ब्यूमिनायड त्र्यमोनिया—इसकी उपस्थिति से पानी में कार्वनिक नाइट्रोजन वाले पदार्थों का ज्ञान होता है।
- ( = ) नाइट्राइट—यदि पानी में इसकी पर्यात मात्रा है तो समभाना चाहिए कि पानी में ये ऋशुद्धियाँ बहुत

समय से नहीं हैं ऋषित किसी अन्य ऋशुद्धि से ऋभी पैदा हो गई हैं क्योंकि नाइट्राइट शीव ही उपचित होकर नाइट्रेट में बदल जाता है। नाइट्राइट ऋौर नाइट्रेट दोनों ही हानि-करक नहीं हैं परन्तु ये सूचित करते हैं कि पानी में ऐसे हानिकारक कार्बनिक द्रव्य उपस्थित हैं जिनसे नाइट्राइट बन गया है।

- ( ६ ) नाइट्रेट—पानी में उपस्थित कार्बनिक द्रब्यों के पूर्ण उपचयन से नाइट्रेट पैदा हो जाते हैं।
- . (१०) कठोरता—कठोर पानी व्यवसायिक कार्यों में बहुत बाधा पहुँचाते हैं। इसलिए पानी में कठोरता जान-कर इसे दूर करना बहुत आवश्यक होता है। पानी में कठोरता उस भूमि पर अश्रित है जहाँ पर पानी है।
- (११) हानिप्रद धातुएँ.—पानी में धातुत्रों की मात्रा कितनी होनी चाहिए जो कि हानिप्रद न हो. विवादस्पद विषय है। परन्तु साधारणतया निम्न मात्राएँ स्वीकार कर ली गई हैं—
- (i) लोहा—घरेलू या व्यवसायिक प्रयोजनों के लिए प्रति दस लाख भाग पानी में १ भाग से ऋषिक लोहा नहीं होना चाहिए। यदि पानी में ३ भाग लोहा होगा तो पानी का स्वाद विचित्र होगा।
- (ii) ताम्र—जब तक पानी ताम्बे के बर्तनों में न रखा जाय तब तक पानी में थायः ताम्बा नहीं पाया जाता । इसकी मात्रा प्रति दस लाख भाग में १ भाग से ऋषिक नहीं होनी चाहिए।
- (iii) जस्ता—खिनज जलों में बस्ता पाया जाता है बस्ता-चढ़े लोहे के नलों या टेंको के कारण भी इसकी मात्रा पानी में पाई जाती है। पीने के लिए यह पानी अवाञ्छनीय होता है। यह प्रति दस लाख पानी में 0.9% भाग से 130 भाग तक पाया जाता है।
- (iV) सीसक—जब कोमल पानी सीसक के नलों के सम्पर्क में आता है तो यह प्रायः पानी में घुल जाता है। पीने के पानी में इसकी उपस्थिति अत्यन्त घातक है। इसकी प्रति दस लाख भाग पानी में ०.२५ भाग उपस्थिति घातक नहीं है, ०.४ भाग बहुत हानिप्रद है और ०.६४ भाग घातक है।

# मसिनाग

[ ग्रैफाइट Graphite ] [ ले०—मकरन्द ढोंड्याल ]

दूसरे दर्जें के खनिज पदार्थों में ये फाइट एक उपयोगी पदार्थ है। भारत को अपने कुछ स्वतन्त्र उद्योग-धन्धों के के लिये निकट भविष्य में इसकी यथेष्ट मात्रा में आवश्य-कता होगी। नामोत्पत्ति—

ये पाइट लेटिन भाषा के प्राफो ( Gapho ) शब्द से बना है। लेटिन में प्राफो का अर्थ है अंकित करना अर्थात लिखनाः और यह ठीक भी है क्योंकि ये पाइट एक चिकना कोमल काले रंग का खनिज है जिससे सरलता पूर्वक कागज़ पर मन-इच्छित चिन्ह अंकित किये जा सकते हैं।

उन्नत यूरोप के उत्साही और चैतन्य वैज्ञानिकों ने अधिकाँश रूप से अपनी खोजों 'और अविष्कारों के समस्त नाम संस्कृत के समान सहज— अर्थ-द्योतानि लैटिन भाषा के ही शब्दों से गढ़े हैं और इस हेतु हमने भी इसका नाम करण हिन्दी (राष्ट्र-भाषा) में 'मसिनाग' कर दिया है। जाति—

मसिनाग कार्बन जाति का एक चमकीला काला खिनज है जो इतना कोमल होता है कि कागज़ पर रगड़ देने से काला चिन्ह श्रंकित कर देता है। उसकी चमक सीसा (नाग) धातु के कटे हुए भाग की चमक के समान ही होती है श्रीर इसीलिये श्रंश जी में इसको ब्लैक लेड (Black Lead) काला सीसा कहते हैं।

मसिनाग न तो घातु ही है और न इसको मिट्टी पत्थर ही कहा जा सकता है। यह इन दोनों खिनजों के बीच की वस्तु है और इसिलये इसको एक उपघातु ही कहना ठीक होगा। इसको छूने और श्रंगुली से रगड़ने पर एक प्रकार की मुलायम गुदगुदीदार चिकनाई अनुभव होती है।

यह दो प्रकार के रूपों में मिलता है (१)-रवादार (Granular) और (२) पर्तदार (Foliated)। रवादार जाति सीसे के तुल्य श्रिषक चमकदार, हल्का श्रीर कुछ इस्पाती भ्रापन लिये हुए मिलता है श्रीर (२) पर्त-दार श्रिषक काला, कम चमकदार भारी, श्रीर कुछ मिलावट के साथ मिलता है।

ये फाइट कार्बन का संशोधित दूसरा रूप है। कार्बन के जितने भी रूप हैं इनमें सबसे उत्तम संशोधित रूप "हीरा" है जो काला रंग परित्याग कर विश्व द्व पारदर्शक रवेत बन जाता है अथवा कभी कभी पीत और नील रंग का भी आभास ले लेता है। संसार में हीरा एक बहुमूल्य रल हैं। इसके परचात् कार्बन का दूसरा संशोधित रूप ये फाइट ही है। मूल्यवान न सही तो भी एक उपयोगी वस्तु अवश्व है।

भूगर्भं में स्थित प्रकृति की अद्भुत रसायन-शाला में नित्य और निरन्तर जो रासायनिक क्रियायं हो रही हैं वे मानवी ज्ञान से बहुत परे हैं और यह भी नहीं कहा जा सकता है कि इन रसायनों को उलट फेर कर नई नई वस्तुओं को बनाने में प्रकृति का क्या अर्थ है! प्रकृति की ये क्रियायें सत्य ही आश्चर्यमय हैं।

इसी रसायन-शाला में किन्हीं कियाओं द्वारा कोयले का स्वरूप अथवा अन्य उपकरणों का मेल संशोधन दोकर हम कार्बन के इस रूप को पाते हैं और वह भी सब स्थानों में नहीं वरन् किन्हीं खास खास चुने हुए स्थानों में 188

% किसी क्रान्सीसी रसायन शास्त्री ने अपने प्रयोगों द्वारा साधारण कोयले को लोहे मिश्रित कर श्रीर अति ताप देकर एकाएक ठण्डा करके देखा तो उस लोहे मिश्रित कोयले का कुछ भाग तो हीरे को कर्णों में परिवर्तित हो गया श्रीर कुछ ग्रेफाइट में। एकाएक टण्डा करने से उस पर एक प्रकार का बड़ा दबाव पड़ा था।

इस त्राधार पर मेरे एक मित्र का विचार है कि ग्रेफाइट की खानों में दूर जाकर हीरे का मिलना सम्भव हो सकता है। 1

कठोरता-

मसिनाग की कडोरता वैज्ञानिक भाषा में १ से २ तक पाई जाती है।

घनत्व-

लगभग २ के होता है।

खान-

मिसनाग की खान बहुआ चूने का खोहे की खाग वाली भूमि के आस-पास पाई जाती है। (कहा जाता है कि कहीं कहीं अक्षकी भूमि में भी पाई जाती है परन्तु ऐसा मैंने नहीं देखा है)। वह अन्य उपधातुओं की तरह फैले हुए रूप में नहीं पाया जाता, वरन् इसकी एक की खसी, जिसको मैंने आगे मुँगरी नाम से पुकारा है, भूमि अथवा पहाड़ों पर ठुकी हुई सी मिलती है। इस की ज ( मुँगरी ) के चारों और बहुत काले रंग के पथ्यरों या मिट्टी का स्तर होता है। यह की खानों में सीधी धुसी हुई नहीं पाई जाती वरन् कहीं कहीं इधर उधर भी हो सकती है। यही कारण है कि कुछ दूर जाकर कभी यह मूँगरी गायब सो मालूम होती है।

मेंने इस कील जैसी खान को गढ़वाल के मरोड़ा गाँव के समीप देवलगढ़ सरिता पर देखा है। यह नदी श्रोनगर गढ़वाल ) से ऊपर जाने पर ६ मील दूर मोटर रोड को गटती है श्रीर उस स्थान पर ढंगरी पन्थ नाम का एक पनका गट बना हुआ है। इसी डाट से लगभग १ मील ऊबड़ शबड़ रास्ता चलने पर यह खनिज विकट चूने के प्रस्तरों वीच स्थित है। गढ़वाल में लोहवा में भी इसकी खान बतलाई शान है। श्रन्य पर्वतीय प्रदेशों में भी इसकी खान बतलाई शाती हैं। भारत के श्रन्य स्थानों में भी यह खनिज बथेष्ट गाता में पाया जाता है।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि जहाँ जहाँ प्रे फाइट ी खानें मिलती हैं वे भाग किसी समब अधिक उष्ण हे होंगे और उनके चारों श्रोर कठिन दबाव का भी भाव बना रहा होगा।

जहाँ इसके पास जल होता है लोहा मिश्रित मिट्टी से हंग का गेरुके रंग का मैल पिघलता रहता है।

र हो काइट की मुँगरी जहाँ साधारण स्थल पर होती है वहाँ की मिट्टी और पत्थर चारों ओर से खोइ कर अलग कर लेना चाहिये। बह खुदाई सब्बल, कुदाल, गेंती, फावड़ा और बेलचा से सरलता पूर्वक की जा सकती है। तब मिसनाग की 'सुँगरी के चारों और काले पत्थरों और मिट्टी को खोद कर जो पत्थर कोमल हों और जो मिट्टी लगभग प्रेफाइट के सामान काली, चिष्चिपी, मुलायम और कॅंकड़-पत्थर रहित हों उन्हें बटोर लेना चाहिये क्योंकि ये भी काम की वस्तुएँ हैं।

तत्परचात् प्रेषाइट की सुँगरी को पैने चौड़े सुँह की कुदाल अथवा होना और हथौड़े से सावधानी से तोड़ तोड़-कर साफ कनस्तरों या बाँस की डिलियों में एकत्र करना चाहिये। इस प्रकार शुद्ध प्रेकाइट बड़ी सावधानी सहूलियत के साथ बटोर लेना चाहिये।

मिलनाग भूगभें के अन्दर जितनी ही गहरी खुदाई में . मिलता जाबगा वह उतना ही शुद्ध रूप में शबा जायगा।

परन्तु जहाँ प्रेफाइट की सुँगरी कठिन पर्वतों स्रोर प्रस्तरों के मध्य में होती हुई चली जाती है वहाँ साधारख खुदाई से काम नहीं चलता । वहाँ तो पहिले बारूद की बत्ती से श्रासपास के कुछ चटानों को तोड़ कर इनमें इतना नष्ट करना होगा कि प्रेफाइट की खुदाई में अड़चन न श्राने पाये । यदि प्रस्तर उत्तर से खटकते हों तो उन्हें बारूद-बत्ती से नष्ट कर देना चाहिये श्रन्यथा खुदाई करने में मजदूरों के दबने का भय बना रहता है । इन प्रस्तरों को नष्ट करने के पश्चात् सम्बलों द्वारा श्रास पास के पथ्य हटा कर तब पहली रीति की भांति. खुदाई की जा सकती है ।

जहाँ प्रेफाइट की मुँगरी कुछ दूर चल कर पुनः प्रपना पथ बदल कर इधर-उधर चली जाती है वहाँ बहुचा प्रस्तरों का जोड़ मिलना सम्भव है इसिलये ऐसे स्थानों में इस रकावट के। दूर करने के लिये बारूद बत्ती प्रथवा सब्बल ही से उनको हटाने का काम करना आवश्यक हो जाता है।

खान से खोदने पर मिसनाग बहुधा शुद्ध कार्बन के ही रूप में मिखता है परन्तु कहीं कहीं थ से १० प्रतिशत तक बोहे के मल मराड्र या चूने या ऐसी मिट्टी का मिश्रस भी मिल जाया करता है।

#### गोदाम-

मसिनाग के गोदाम शुद्ध श्रीर साफ्न सुथरे स्थान में बनाने चाहिये जहाँ धूल मिट्टी जाकर प्रैफाइट के चूरे के। बर्बाद न कर सके।

इसके भी गोदाम दो प्रकार के बनाये जा सकते हैं।
(१) जो भिट्टी मुँगरी के बाह्य स्तर में से बटोरी जातो
है उसे किसी साफ कमरे या बन्द छुप्पर के अन्दर हैर में
रखा जा सकता है परन्तु प्रत्येक दशा में फर्श सिमेंट का
बना हुआ होना चाहिये अथवा बदि फर्श कच्चा हो तो
उस पर बाँस की बारीक चटाई अथवा लोहे की चहर
बिछा कर भी काम निकाला जा सकता है।

(२) दूसरे प्रकार के गोदाम बन्द कनस्तरों, लकड़ी के सन्दूकों या दक्कनदार डिलयों में बनाये जा सकते हैं परन्तु इनमें खर्च बहुत पड़ जाता है इसिलए इनमें मुँगरी से ही निकला हुआ शुद्ध ये फाइट रखने का उपयोग करना चाहिये न कि मिट्टी मिले हुए अशुद्ध ये फाइट में।

दूसरे प्रकार के भाएडारों के। बाहर हवा पानी में नहीं रखना चाहिये वरन् इनसे बचाने के लिये इनके। किसी कमरे में रख लेना चाहिये जिसमें श्रांधी श्रीर वर्षा में मसिनाग खराब न हो जाय।

#### (२) मसिनाग का उपयोग

(१) जितनी भी काली पेन्सिलें आप काम में लाते हैं या बाजार में देखते हैं उनके भीतर यह काला-सीसा मसिनाग ही है और उसी से आप दिनरात्रि लिखने का काम करते हैं। बतलाइये आजकल इन पेन्सिलों की भारत में कितनी अधिक खपत है, असंख्य रूप में।

पेन्सिल बनाने वाले प्रे फाइट में गोंद श्रादि मिलाकर श्रीर बारीक सलाखों में ढाल कर सुथरे हुए लकड़ी के दुकड़ों के श्रन्दर भर देते हैं। यदि प्रे फाइट श्रन्छी जाति का हुश्रा तो पेन्सिलें श्रन्छी बनती हैं। जो लोग मिलावटी मिसनाग से पेन्सिलें बनाते हैं वे इस व्यवसाय के बहुत हानि पहुँचाते हैं। श्रापने कई बार सस्ती पेन्सिलों के लेकर देखा होगा कि चाकू से नोक बनाते बनाते वे टूटती जाती हैं और एक पत्र लिखते लिखते सारी की सारी पेन्सिल

विस कर समाप्त हो जाती है। कठोर पेन्सिलें बनाने के लिखे मिसनाग में थोड़ा सा बालू का मैदा मिला देते हैं। ये पेन्सिलें बहुधा ड्राइंग नक़शों के बनाने प्रथवा कार्बन-पेपर से श्रचलेख ( Duplicating ) के लिए काम में लाई जाती हैं।

- (२) बहुत से कारखानों की उन मशीनों में, जिनके पुर्जों तथा वोडों में चिकनाई के लिये तेल डालने से ग्राग लग जाने का भय होता है, ग्रेफाइट का मैदा तेल के बदले काम में लाया जाता है क्योंकि ग्रेफाइट में भी एक केमल पिस जाने वाली शुक्क चिकनाई होती है ग्रीर उससे ग्राग लगने का कोई भय नहीं होता है।
- (३) विद्युत परिचालन के काम में श्रीर बैटरियों के सेलों के श्रन्दर श्रीफाइट का बड़ा उपयोग किया जाता है।
- (४) लोहे तथा लकड़ी के। कृष्ण-रंग देने के लिये योफाइट बहुत काम में लाया जाता है। काले रंग के काम में यह इन दो अलावा सब जगह खूब काम देता है।

अब से कुछ काल पहिले में फाइट से लोग सफेद वस्त्रों के। रंगा करते थे। इसकी रीति वे लोग इस प्रकार करते थे कि में फाइट के। लेकर वे लोग पानी के साथ घे। ल देते थे और थे। इा केले के रस मिलाकर खूब खौलाते थे। तब उतार कर सफेद गाहे आदि के कपड़ों के। इसमें डुबो कर कुछ देर रहने देते थे और बिना निचे। इे ही सुला देते थे। परन्तु समरण रहे कि ऐसा करने में कपड़े पर यह घे। परन्तु समरण रहे कि ऐसा करने में कपड़े पर यह घे। परन्तु समरण रहे कि ऐसा करने में कपड़े पर यह घे। पर समान भींज जाना चाहिये — अथवा कपड़ा धब्बेदार सा रंगेगा। इस प्रकार कपड़े जिस रंग के। लेते थे वह आजकल के रंग काले गाढ़े से किसी दशा में भी

- (१) बारूद के बनाने में भी ये फाइट काम में लाबा जाता है। इससे बारूद शीघ्र तापप्राही और चमकीला बन जाता है!
- (६) मिट्टी के साथ, मिला कर प्रेफाइट की उन धातुओं के। गलाने के लिये बड़ी बड़ी कुठारियाँ बनाई जाती हैं जे। अल्बाधिक तापमान में गल सकती हैं। क्योंकि यह शोघ्र तापग्राही तो है परन्तु गलता नहीं है। (शोष फिर)

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञानकी प्रारम्भिक बार्ते सीखनेका सबसे उत्तम साधन - बे॰ श्री राम-दास गौड एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ साज्जिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ ;
- २-चुम्बक -हाईस्कूबम पहाने योग्य पुस्तक ले॰ ब्रो॰ साजिगराम भागीव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ३—मनोरञ्जक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पड़ने योग्य है खे॰ शो॰ गोपालस्वरूप मार्गंव एम॰ एस सी॰; १॥),
- ४—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूख तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित उपोतिष सोखनेका सबसे सुखभ डपाय—एष्ट संख्या १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—जे० श्रां महाबीरप्रसाद श्रोवास्तव बी० एस-सी०, एख० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमं, मूल्य ६)। इस माष्यपर खेलकको हिन्दी साहित्य सम्मेखनका १२००) का मंगबाश्साद पारितोषिक मिला है।
  - ४—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञानकी विविध शासाश्चीकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—से डाक्टर निहासकरण सेठी डी० एस सी०; ॥।),
  - ६—समीकरण मीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य बे॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।) द्वितीय भाग ।।=),
  - अ—ित्तर्गायक (डिटिमिनेंट्स )—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य — ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गामती प्रसाद श्रग्निहोत्री बी॰ एस सी॰ ; ॥),

- ची तड्यामिति या भुजयुग्म रेम्बागिएत—ईटर-मीडियेटके विद्यातिके विद्याप्तियोंके खिये—के॰ डाक्टर सन्यप्रकाश डी॰ एप-सी॰; १।),
- ६ —गुरुदेव हे साथ यात्रा—डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्रात्रोंका बोकविय वर्णन ; । ),
- १०—केदार-बद्री यात्रा—केदारनाथ और बद्रीनाथके यात्रियों के लिये उपयोगी; '),
- ११ वर्षा आर वनस्ति बोकप्रिय विवेचन बे॰ श्रो शङ्करराव जोशी; ।),
- १२ मनुष्यका आहार क्षेन-सा श्राहार सर्वोत्तम है बे॰ वैच गोगीनाथ गुप्त; ।=),
- १३ सुवर्णकारी कियात्मक खे॰ श्री गंगाशंकर वचोजी; !),
- १४-रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विदाशियोंके योग्य-के डा० श्रात्माराम डो० पुस-सी०; ॥।).
- १४—विज्ञानका रजत जयन्ती स्रंक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष खेलाँका संग्रह; १)
- १६ गल-सर स्या दूसरा परिवर्धित संस्करण-फर्लोकी हिडवाबन्दी, सुरव्वा, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ एष्ट; २४ चित्र ले॰ डा॰ गारखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह एम॰ एस-सी॰; २).
- १९ ठयङ्ग- चित्रगा (कार्ट्डन बनानेकी विद्या) लें ।

  एक ए द्वाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी,

  एम ० ए०; १७४ एष्ट; सैकहों चित्र, सजिल्द; १॥)
- १८—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, बोकप्रिय — बे॰ प्रो॰ फूबदेव सहाय वर्मा; १०१ पृष्ठ; १९ चित्र; सजिल्द; १॥),
- १६—त्रायुमंड न— उपरी वायुमंडलका सरल वर्णन— ले डाक्टर के बी माधुर; १८६ पृष्ठ; २१ चित्र; सजिल्द; १॥),

- २० लकड़ी पर पॉलिश पॉलिशकरनेके नवीन आह पुराने सभी ढंगोंका ब्योरेनार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है — खे० डा० गोरख-स्साद श्रीर श्रीरामयत्न मटनागर, एम०, ए०; २१= पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥).
- २१ उपयोगी नुमखे तरकी वें श्रीर हुनर सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसाद। श्रीर ढा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये। जा सकते हैं। प्रस्थेक गृहस्थके जिये उपयोगी; 'मूल्य श्रजिल्द २) सजिल्द २॥),
- २> कलम पेबंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके क्रिये उपयोगी; सजिद्द; १॥),
- २३—जिल्ह्साजी —िकियास क और ; न्यारेवार। इससे सभी जिल्ह्साजी सीख सकते हैं, जे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० एष्ट, ६२ चित्र; सजिल्ह् १॥),
- २ठ जि हला-दूसरा परिवर्धित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके जिये - जे० श्री रामेशवदी श्रायुर्वेदार्जकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन; स्रजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुइन आयुर्वेद महाविद्यासय, की १३ श्रेणी के निष् द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटनमें स्वीकृत हो चुकी है।"

२४ - तैरना - तैरना सीखने और दूवते दुए बोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२६ — श्रंजीर — जेलक श्री रामेशकेदी; आयुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्धान श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मृल्य॥),

यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिका पटक्रमें स्वीकृत हो चुकी है।

२७ सन्त विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरव और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेह पौधी की अचरक.
भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन
कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचित्त इतिहास
का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और
३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रनथ की शोमा देखते ही
बनती है। सजिल्द मूल्य ६),।मिल है।

- २=—वायुमएडलको सूक्ष्म हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- २६ खाद्य श्रोर स्वास्थ्य ले० श्री डा० श्रोंकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य ॥।) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें मी मिलती हैं:-
- १—विज्ञान इस्तामलक—ले०—स्व० रामदास गीव एम० ए० भारतीय भाषाश्रोमें श्रपने ढंगका यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीची सादी भाषामें श्रठारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर रंगीन पौने दो सौ चित्रोंसे सुसज्जित है, श्राजतककी श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्षांन है, विश्वविद्यालयोंमें भी पदाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञानको एक समूची लैबेरी, है एक ही ग्रंथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २—सीर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० आधुनिक ज्योतिष पर अनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिखी समा से रेडिचे पदक तथा २००) का अन्यूलाल पारितोषिक
- भारतीय वैज्ञानिक १२ भारतीय वैज्ञानिकींकी जीवनियां चे० श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र ३०० १९६०; सजिल्द, मूल्य ३॥) अजिल्द ३)
- ४ वैनयुम-ज्ञेक खे० भी भोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेखवेमें काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों भीर कैरेज एग्ज्ञामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान-परिषद्, ४२, टेगोर टाउन, इलाहाबाद



### विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र इंडियन् साइंस कॉॅंग्रेस विशेषाङ्क

भाग ६४

सम्बत् २००३, फरवरी, मार्च १६४७

🦹 संख्या ४. ६

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वमी डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्,

बेली रोड, इलाहाबाद।

र्षिक मूल्य ३) ]

इस विशेषांङ्क का मूल्य १)

एक संख्या का

#### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषद्का उद्देश्य

1—1850 वि० बा ११1३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

### परिषद्का संगठन

२—पियद्में सन्य होंगे। निम्न निर्देश्ट नियमोंके अनुसार सभ्यगण सन्वामेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोषाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिपद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके श्रनुसार सम्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सम्यको १) वार्विक चन्दा देना होगा । प्रवेश-ग्रुलक ३) होगा जो सम्ब बनते समय केवल एक बार देना होगा ।

२३--- एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६—सम्योंको परिषद्के सब श्रिष्ठवेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रितिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — श्रिष्ठकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७ — परिषद्के सम्पूर्णं स्वत्वके श्रधिकारी सम्यवृन्दं समक्षे जायँगे ।

#### परिषद्धका मुखपत्र

३३ —परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्बताके सममे जायँगे उनके लेखकोंको अपने श्रपने लेख की बीस मितयाँ विना मृज्य पानेका श्रिधकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भृतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

 \$\int \times \times

# इंडियन सायंस कांग्रेस, दिल्ली के अध्यत

श्री जवाहरलाल नेहरू का भाषण

श्री पं० जवाहरलाल नेहरू ने इंडियन सायंस कांग्रेस के दिल्ली अधिवेशन में अपने अध्यक्षपद से दिये गये अपने भाषण में कहा—"निस्सन्देह विज्ञान का उद्देश्य केवल व्यक्तिगत रूप से 'सत्य' की खोज करना नहीं हैं। यदि इसके द्वारा समाज का उत्थान होता हैं, तो इसका लच्य इतने से कहीं अधिक विस्तृत हैं। भूखे मनुष्य और भूखी नारी के लिये 'सत्य' शब्द अर्थहीन हैं। उसे तो भोजन चाहिये भूखे व्यक्ति के लिए 'ईश्वर' भी अर्थ नहीं रखता, वह तो केवल भोजन चाहता हैं। भारतवर्ष आज भूखा है, इस नंगे भूखे देश के सामने सत्य और ईश्वर का नाम लेना, और इसी प्रकार जीवन की अन्य सुन्दरतम चर्चा चलाना भीषण उपहास मात्र हैं।

हमें तो उनके लिए भोजन, वस्न, घर, शिचा, स्वास्थ्य आदि जीवन की ऐसी आवश्यकताओं को जुटाना है, जो प्रत्येक व्यक्ति को प्राप्त होनी ही चाहिये, जब हम इतना कर लेंगे, तब हम दार्शनिक स्वरूप प्रदान करके 'ईश्वर' का भी चिन्तन कर सकते

हैं। अतः इस समय तो विज्ञान को भारत के ४० करोड़ व्यक्तियों की बात सोचनी चाहिए। वस्तुतः इस दृष्टिकोण से देखना, और उसे कार्य में परिखत करना तभी संभव हो सकता है, जब हम सुसंगठित सामंजस्यपूर्ण योजना के लिए तैयार हो जायँ।

इन सब कामों के लिए सायंस-कांग्रेस को अभी से उद्यत हो जाना चाहिए। उसे इस भरोसे पर नहीं बैठना चाहिये कि पहले सरकार की आर से काम का श्रीगणेश हो, सरकारें तो भली भी हो सकती है, और सरकारें बुरी भी होती हैं, पर यह स्पष्ट है कि सरकारें साधारणतया आसानी से करवट नहीं बदलती हैं, उनको चेताने का एकमात्र उपाय यही रहा है कि जनता की वाणी में आगत भविष्य के लिए अभी से चीत्कार उत्पन्न की जाय। अतः में वैज्ञानिकों की इस प्रवृत्ति को निरुत्साहित कराना चाहता हूँ, कि वे सदा सरकार के करने न करने की बाट जोहा करें। यह स्वाभाविक अवश्य है कि सरकार पर आशा रखने का उन्हें आधिकार है— (यह मैं अपने सभी सरकारी सहयोगियों की और से कुछ-कुछ और अपनी ओर से ही विशेष कह रहा हूँ)—हम लोग सभी भारतवर्ग के वैज्ञानिक उत्थान में विशेष रुचि ले रहे हैं, और जितना भी हमसे बन पड़गा, भारतवर्ग में अनुसन्धान और अन्ववर्णों का प्रोत्साहन देंगे। देश में जितनी बोद्धिक गुप्त निधि हैं, हम उस सबका उपयोग करके समाज के उत्थान में उसे लगाना चाहते हैं, और इसके सदुपयोग के लिए अवसर और साधन प्रदान करेंग। मैं सायस कांग्रेस और विदेशों से आये हुये अतिथियों को विश्वास दिलाना चाहता हूँ, कि हम विदेश के विज्ञान में इस दृष्टि से सहयोग देने के लिए तत्पर हैं जिससे विश्व में शांति की स्थापना हो, और मानवता को शांति और वैभव मिले।

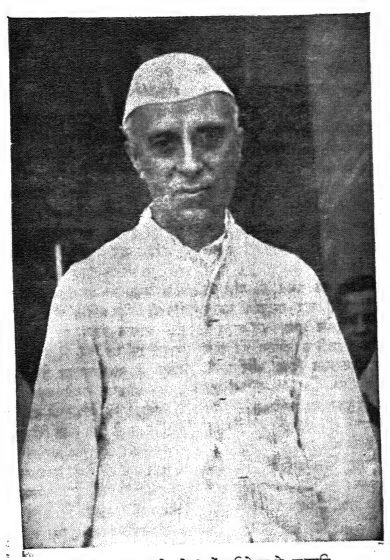
पर इस प्रकार का वचन देने से पूर्व में यह सर्वथा स्पष्ट कर देना चाहता हूँ कि युद्ध के कार्य में हम किञ्चनमात्र भी सहयोग नहीं देंगे। हमारा भविष्य क्या है, मैं नहीं जानता। मैं भविष्य-वाणी भी नहीं कर सकता, श्रौर न मुक्ते इसका अधिकार हो प्राप्त है कि भविष्य में हमारा देश क्या करमा और क्या न करेगा. इसके सम्बन्ध में बचन बद्ध हो जाऊँ। इस समय गतयुद्ध के समाप्त होने पर लोगों के विचार भविष्य में होने वाले यद्ध की संभावना की ओर ही दौड़ रहे हैं, और ऐसा प्रतीत होता है, कि वैज्ञानिक भी भावी युद्धों की सामग्री जुटाने में अनिच्छा होने पर भी लगा दिये गये हैं। ऐसी स्थिति में वैज्ञानिक पुरुषों और महिलाओं को यह साचना आवश्यक है, कि वे इस बात के प्रति सतक हो जायें कि उनकी शक्ति और सम्पन्नता का उपयोग उनकी इच्छा के विरुद्ध ऐसे निन्दा लच्यों की पूर्ति के लिए किया जा रहा है। उन्हें यह स्पष्ट घोषित कर देना चाहिए, कि उनकी इच्छा इस प्रकार के वशात सहयोग के प्रति बिलकुल भी नहीं है। अस्तु, मुक्ते यह आशा है कि भविष्य में मेरा देश इस प्रकार के युद्धों में घसीटा नहीं जा सकेगा, जब कि ये भावी युद्ध इस समय तक घटित युद्धों

की ऋपेद्या ऋधिक भयंकर हें,ने की सभावना रखते हैं।

यह सब कहते हुए भी मैं यह जानता हूँ कि शानित श्रोर युद्ध सम्बन्धी वैज्ञानिक श्रान्वेशणों के बीच में भेदक रखा खींचना कितना कितना कितन है। परमाणु की श्रापर शक्ति, जिसका श्रभी हमें परिचय मिला है. युद्ध को भयंकरता में भी सहयोग दे सकती है। केवल इस दृष्टि से इसकी श्रवहेलना नहीं की जा सकतो कि युद्ध में भी इसका उपयोग संभव है। भारत में हम इस शक्ति का विकास करना चाहते हैं, निस्सन्देह हम इसका पूण विकास करेंगे। सौभाग्य से हमार देश में ऐसे वैज्ञानिक हैं, जो ऐसा करने में समर्थ हैं। हम संसार के श्रन्य देशों का सहयोग प्राप्त करके इस शक्ति को उन्नत करेंगे, पर केवल शान्तिमय लह्य को दृष्टि में रख कर।

यह दु:ख की बात है, कि जिस समय प्रकृति में निहित इतनी महान् शक्तियाँ हमें प्राप्त है, जिनके उपयोग से हम अपना उत्थान कर सकते हैं, श्रौर मानवता के आदश को उस उच शिखर तक पहुँचा सकते हैं, जिसका पहले के युगों में स्वप्न भी नहीं देखा गया था, तो फिर अब भी हम उन्हीं पुराने युद्धों की श्रोर संघर्षों की कल्पना करते रहें, जिनके बिटा श्रार्थिक श्रोर सामाजिक वैभव प्राप्त करना कठिन समभा जाता था, इन युद्धों और संघर्षों से विशेष देशों या वर्गों का एकाधिपत्य स्थापित हो जाता है. श्रीर श्रथं के श्राश्रय पर जनता में श्रनेक भेदक वर्ग ऋौर श्रेणियों की स्थापना हो जाती है। अन्य द्वेत्रों के लोग चाहें, इसमें कितनी निष्ठा क्यों न रखते हों-है यह भी घार दुःख की बात, पर कम से कम वैज्ञानिकों को तो इसके अनौचित्य पर विश्वास होना चाहिये।

आज भारतवष में हम अपनी राजनीतिक और आर्थिक समस्याओं में उलके हुए हैं। इस चेत्र में कार्य करते समय हमारे समच अनेक अधिक विस्तृत



इंडियन साइन्स काय स के ३४वें श्रधिवेशन के सभापति परिडत जवाहरलाल नेहरू

समस्यायें उपस्थिति होती है, जिनमें निश्चय पूर्वक विज्ञान को बहुत बड़ा भाग लेना है। मैं श्राप सब वैज्ञानिकों को—चाहे श्राप युवक हों या वृद्ध— भारत के भविष्य की साधना से चिन्तन के लिये श्रमन्त्रित करतां हूँ, जिससे श्रापके सहयोग से न केवल भारत के चालीस करोड़ व्यक्तिश्चों का उत्थान हो, प्रत्युत समस्त विश्व में अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग, सुख और शान्ति की स्थापना हो।

हिरोशिमा में जो कुछ घटा उसकी भयंकरता का उल्लेख करना शब्दों की शक्ति के बाहर है। विज्ञान के दो पत्त हैं-विध्वंसात्मक ख्रोर निर्माणात्मक स्रथवा उत्पादक। दोनों पत्त सदा साथ साथ रहे हैं. श्रीर इस समय भी साथ साथ हैं। यह कोई नहीं कह सकता कि श्रन्त में किसकी विजय होगी, हिरोशिमा तो हमारे संघर्ष का प्रताकमात्र है। यू० एन० श्रो० के 'एटामिक इनर्जी कमीशन' के निश्चयों के श्रन्तर भी (यद्यपि हम इन निश्चयों का स्वागत करते हैं) हमारे हृदय में सन्देह बना रहा है, कि श्राखिर हम सब किस श्रोर बढ़ रहे हैं। परमाणु बम की बात छोड़िए, फिर भी यह निश्चय है, कि हम एक ऐसे नये युग में प्रविष्ट हो रहे हैं, जिसमें मानव समाज को महान् शक्तिश्चों श्रोर बलों की सम्पन्नता प्राप्त होगी। क्या यह नया युग एक नये प्रकार के संगठित समाज की स्थापना करेगा? मेरी धारणा है कि श्रवश्य यह हमारे वर्त्तमान संगठन को बहुत कुछ बदल हेगा।

मेरा ध्यान इस समय उस समय की त्रोर जा रहा है जब संसार में पहली बार बन्दूक की बारूद ( आग्नेय चूर्ण ) का विस्फोट हुआ। इस बारूद ने हमारे मध्य कालीन सामाजिक संगठन को शीघ और बड़े वेग से उलट-पुलट दिया, और इसके परिणाम स्वरूप हमें एक नया राजनीतिक एवं आर्थिक संगठन प्राप्त हुआ, यह ठीक है इस युग परिवर्त्तन में अनेक अन्य शक्तिओं का भी हाथ था, पर निस्सन्देह, बारूद का भी समाज के संगठन पर बड़ा प्रभाव पड़ा, और जो सामन्तवर्ग हमें इस समय प्राप्त हुआ। उसका यह विशेष कारण था। इसके सहारे ही एक नये पूँजीवर्ग की स्थापना भी हुई।

में कई बार यह सोचता रहा हूँ, कि मुम ऐसे व्यक्ति को जो सचमुच राजनीति के उपयुक्त न था, राजनीति में इतना घनिष्ट सम्पर्क क्यों प्राप्त हो गया। में इस प्रश्न के उत्तर देने का प्रयत्न करूँ गा— इसिलिये नहीं कि यह प्रश्न व्यक्तिगत है, पर इस लिये कि इसका विस्तृत महत्व है। इसका कारण यह है कि वस्तुतः किसी भी चेत्र में ( और विज्ञान के ऐसे चेत्रों में तो और भी विशेष रूप से ) तब तक उन्नित संभव नहीं है, जब तक उन वेड़ियों से

जनता को मुक्त न कर दिया जाय जो उचित विकास श्रीर वृद्धि के उपयुक्त श्रायोजनों में वाधा डालती हैं।

कोई भी देश जो स्वतंत्र नहीं है, श्रोर जिसमें श्रात्म-निर्भरता नहीं है, कभी सचमुच उन्नित नहीं कर सकता। कुछ व्यक्ति निजी रूप से उन्नित कर भी जायँ, पर श्रागे बढ़ने के लिये जन समाज को स्वातंत्रय श्रोर श्रात्मनिर्भरता प्राप्त होनी चाहिये। श्रातः प्रत्येक दृष्टि से, श्रोर विशेषतः विज्ञानोन्नित की दृष्टि से यह नितान्त श्रावश्यक है कि पहले हम भारतवर्ष को स्वतंत्र श्रोर श्रात्म-निर्भर बनाने में सहयोग दें।

त्राज भारत ने विज्ञान के जगत् में, विशेषतया दार्शनिक भौतिक विज्ञान में श्रौर कुछ श्रन्य विभागों में भी प्रयुख यश प्राप्त किया है, अभी हमने अपने देश की निहित प्रतिभा के स्रोत का पूर्ण उपयोग भी नहीं आरम्भ किया, पर फिर भी हमने अच्छा श्रादर्श उपस्थित कर दिया है। श्रभी तो भारतीय जनता के बाह्य नम्र पृष्ठ की कुरेदा मात्र है, पर इतने में ही हमने सन्तोषजनक परिणाम दिखाया, में साचता हूँ कि यदि हमने कहीं अपने द्वार अधि-कांश जनता के लिये खोल दिये होते. तो हमारे देश का एक नया ही चित्र उपस्थित होता। उस चित्र की कल्पना से ही मेरा हृदय भर आता है। देश में इस समय जितनी गुप्त प्रतिभायें हैं, उनका पाँच प्रतिशत भी जागरूक हो सका होता, तो इस देश में वैज्ञानिकों का एक अच्छा वर्ग उत्पन्न हो गया होता ।

यद्यपि मेरा बहुत कुछ समय राजनीतिक उल-मनों में जाता है तथापि लगभग सभी समस्यात्रों के सुलमाने के लिये मैंने सदा वैज्ञानिक दृष्टि कोण सामने रक्खा है। मेरा विश्वास है कि हमारी प्रत्येक समस्या के सुलमाने का एक ही सञ्चा दृष्टिकोण हो सकता है श्रीर वह वैज्ञानिक दृष्टि-केाण है।

में अब अपने विदेशी प्रतिनिधियों का स्वागत

करता हूँ. जो इस समय यहाँ उपस्थित हैं। मुमे खेद हैं कि सोवियट प्रतिनिधि अभी यहाँ नहीं पहुँच पाये हैं। मुमे आशा है कि या तो वे सायं-काल तक आ जायमें और नहीं तो कल तो अवश्य ही आ जावेंगे। मुमे पूर्ण विश्वास है कि यह सायंस कांग्रेस भी जो ऐसे समय हो रही हैं जो हमारे इतिहास का विशेष महत्व पूर्ण समय हैं, उतनी ही महत्वपूर्ण होगी, और इसके योग से देश की वैज्ञानिक उन्नति का विशेष आश्रय प्राप्त होगा।

—डाक्टर सत्यप्रकाश

## विश्व की वैज्ञानिक उन्नति का उद्गम भारत है

प्राचीन भारतीय दार्शनिकों में अतुलनीय अन्तर्ज्ञान था विज्ञान-परिषद के जिये श्री० राजगोपाजाचार्य का सन्देश

"संसार के किसी भी देश में मनुष्य का अन्तर्ज्ञान आधुनिक विज्ञान के अनुसंधान और उत्पत्ति के इतने निकट नहीं पहुँचा जितना कि भारत के प्राचीन दार्शनिकों का अन्तर्ज्ञान पहुँचा था।"

उपर्युक्त शब्द भारत के मन्त्री श्री चक्रवर्ती राज-गोपालाचार्य के उस सन्देश के हैं जो उन्होंने भारतीय विज्ञान परिषद् के लिये दिवा था। उनका पूरा सन्देश यह है:—

भारत ने श्राधुनिक काल में श्रनेक महान वैज्ञानिक उत्पन्न किए हैं। उनमें से कुत्र को संसार के वैज्ञानिकों की प्रथम श्रेणी में स्थान प्राप्त हुआ है। इस देश के अनेक नवयुवक विविध अनुसंधान- संस्थाओं में नितान्त महत्व-पूर्ण विषयों पर गवेषणा कर रहे हैं। हमें भरोसा है कि भारत की मौलिक बुद्धि, प्राचीन काल के समान, एक बार फिर वैज्ञानिक अनुसंधान में प्रकट होगी।

संसार के किसी भी देश में मनुष्य का अन्तर्ज्ञांन आधुनिक विज्ञान के अनुसंधान और उसकी उत्पत्ति के इतने निकट नहीं पहुँचा जितना कि भारत के प्राचीन दार्शनिकों का अन्तर्ज्ञांन पहुँचा था। यदि संसार में कम-बद्ध वैज्ञानिक ज्ञान का प्रसार करने वाला कोई सर्व प्रथम केन्द्र रहा हो तो वह प्राचीन भारत ही था। संस्कृत ग्रंथों में उपलब्ध ज्योतिष शास्त्र तथा गणित का ज्ञान-भंडार आरचर्य की वस्तु है। कुछ लोग यह मानना पसन्द करते हैं कि ज्ञान का प्रशह भारत से श्रीस होता हुआ अरब नहीं पहुँचा वरन् उसे भारत ने ही श्रीस से प्राप्त किया था। यदि यही विचार मान लिया ज्ञाय तो भी भारत के

लिये यह कोई छोटी बात नहीं थी, क्योंकि इसका अर्थं वह होगा कि उस समय के भारतीय उपोतिषी, गणितज्ञ तथा औपध-शास्त्री श्रीस जैसे दूरस्थ देश से इतना ज्ञान मंडार स्वीकार करके पचा सकते थे। अतएव, आधुनिक वैज्ञानिक उमंग तथा विज्ञान के विकास में भारतीय मस्तिष्क का जो प्रवोग हो रहा है वह भारत की प्राचीन मौलिक बुद्धि के अनुरूग ही है।

मारत के सर्वमान्य राजनीतिक नेता गया भी अपनी विचार सरणी तथा कार्य इति में वैज्ञानिक हैं। जो लोग गांधी जी को निकट से जानते हैं वे समक्त सकते हैं कि महातमा गांधी जो कुछ भी करते हैं उसमें एक टढ़ वैज्ञानिक दृष्टिकोया होता है। विचारों या अनुमान में शिथिलता और त्रुटि से वे अधीर हो उठते हैं। उनके कार्यों में जो कुछ अनाधुनिक दृष्टिता हो उसमें भी सच्चे वैज्ञानिकों को गांधी जी सत्य के एक ऐसे बन्धु-अनुसंधानक मिलेंगे जो कि वैज्ञानिक पद्धित के अनुकृष्ट उपकरणों से ही काम करते हैं।

यही वात पंडित जवाहरलाल नेहरू के विषय में भी है। सरकार में उनका जो पद है उसके कारण वे इस परिषद् के अध्यक्ष नहीं हैं। उनका इदय और उनकी बुद्धि आधुनिक विज्ञान की मंकार के अनुसार ही स्पंदित होती है। उनके इस परिषद् का अध्यक्ष-पद प्रहण करने से और राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान प्रयोगशाला की आधारशिला रखने से भारत में राजनीतिक पुनर्जन्म के साथ साथ विज्ञान में मौलिक अनुसंघान को प्रोत्साहन मिलेगा।

विश्वविद्यालयों में विज्ञान का अध्ययन करने वाले समस्त नवयुवकों को इससे उत्साह श्रीर बल प्राप्त होगा।

विज्ञान, कला और संस्कृतिक राजनीति से कम महाव-पूर्ण नहीं है। जब तक एक विदेशी शक्ति हमारे ऊपर बलात् शासन करती रही और एक संधर्ष चलाते रहना अनिवार्य रहा, तब तक राजनीति का महत्व बहुत चढ़ा- बढ़ा था । स्वतन्त्रता के साथ हर बात अपना योख आकारप्रमाण प्रहण कर लेता है । अब राजनीति हर चीज पर शासन करने और हर चीज को अष्ट करने वाली नहीं रह सकेंगी । विज्ञान तथा कला और संस्कृतिक सरकार या राजनीतिक वादानुवाद से अब अधिक महत्व की होगी ।

## भारतीय विज्ञान सम्मेलन-चौतीसवें वार्षिकाधिवेशन के संस्मरण

[ लेखक—प्रो॰ पी॰ एस॰ नायडू मनोविज्ञान विभाग के समापति तथा रीडर एज्यूकेशन विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय ]

**अनुवादक** —ईश्वर शरण दास

नव वर्ष के प्रथम तथा दिनीय सप्ताह में दिल्ली में ्होने वाली वैज्ञानिकों की बैठक इतिहास में एक महत्वपूर्य स्थान रखती है। इसका मुख्य ध्येय भारत के भविष्य का उचित रूप से आयोजन करना था। पं० जवाहरलाल नेहरू ने, जो कि ऋधिवेशन के सभावति थे, सभा का उद्घाटन किया। पंडित जी भारतीय तथा विदोशों के प्रमुख वैज्ञनिकों के साथ जो कि रंगीन गाउनों से सुशोभित थे, रंगमञ्जतक ले जाये गए। उस जलूम में जो कि पंडित जी के पीछे २ चल रहा था, हिन्दू और मुमलमान, भार-तीय तथा विदेशी, चीनी, फाँसीसी, श्रमेरिकन, श्रंगरेज, आस्ट्रेलियन तथा कनेडियन सभी वैज्ञानिक विद्यमान थे। सभी वैज्ञानिक एक विशाल कुटुम्ब में उपस्थित से प्रतीत ेहोते थे मानो विज्ञान ने सम्प्रदायिक तथा राष्ट्रीय मतभेदों का नाश ही कर दिया हो। यदि विज्ञान शिचित मनुष्यों में एकताका भाव लासकता है और यदि इसका प्रवेश साधारण जनता में हो जाये तब तो शायद वह रामबाण ही सिद्ध हो और उनकी संकुचित प्रवृत्ति सदा के लिए दूर हो जाये । अतः विज्ञान के उचित प्रयोग में मनुष्य का कल्याण प्रतीत होता है।

दिल्ला तथा इंग्लैंड दोनों ही स्थानों का मौसम बहुत खराब था। अत: विदेशी प्रतिनिधियों के आगमन में विलम्ब हो गया और इसीलिए अधिवेशन की तिथि एक दिन बढ़ा कर तीन जनवरी कर दी गई। तीसरी जनवरी को मध्याह के समय वर्श की सम्मावना दिलाई एइने लगी। सभा खुले मैदान में होने वाली थी। अतः पाठक भली भाँति अनुमान लगा सकते हैं कि कहीं वास्तव में वर्षा हो गई होती। तो लोगों की क्या हालत होती। किन्तु ठीक सभा के समय आकाश भाग्यवश साफ हो गया। सर शान्ति स्वरूप भटनागर ने सर हैरल्ड स्पेन्सर जोन्स का पंडित जी से परिचय कर ते हुए, हँसी में यह कहा कि राज्य ज्योतियी महोदम जलवायु के इर्क को बादल हटाने के लिए राजी करने में समर्थ हो गए। उद्घाटन का उत्सव भाग्यवश निर्वेश्व समाप्त हो गया और 'यदि अन्त भला तो सब भला" को उक्ति चरितार्थ हो गई। प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिकों, विदेशी अतिथियों तथा अपने सहकारी मंत्रियों से घिरे हुए पंच जवाहरलाल नेहरू को रंगमञ्ज के मध्य में बैठे हुए देखना एक अपूर्व, मनोहर तथा देवतुल्य हरस था।

#### उद्घाटन

दिल्ली विश्वविद्यालय के वाइसचान्सलर तथा स्वागत् समिति के सभावित सर मारिस ग्वायर (Sir Mawris Gwyer) ने स्वागत करते हुए अपने भाषण में समय के उपयुक्त ही अन्तर्राष्ट्रीय एकता पर जोर दिया। उन्होंने कहा कि दिल्ली का अधिदेशन दो कारणों से इतिहास में अमर रहेगा। सर्व प्रथम तो भारत इस समय स्वाधीनता के द्वारा पर है। और दूसरे इस समय हमारे बीच में विदेश के अध्यन्त प्रसिद्ध वैज्ञानिक विद्यमान हैं। इसके

पूर्व इस भारत भूमि पर भिन्न २ देशों से इतनी संख्या में वज्ञानिक कमा भा एकत्र नहा हुए। यूनाइटड किंगडन, यूनाइटेड स्टेट्स, रूस, कनाडा, फास तथा आस्ट्रेलिया स वज्ञानक गण आय है और यह इस बात का प्रत्य व प्रमाण होक भिन्न २ ज्ञात तथा भिन्न २ दशों के सदस्य होते हुए भा वज्ञानकों तथा विज्ञान में कितनी एकता है।

पंडित जो का सभागति के श्रासन से ।द्रश हुश्रा भावर व स्तव में मनाहर तथा ब स्वता पूर्व था। वह बिना पूर्व अध्ययन के अनायात ही बाल थे। उन्होंने पहले हिन्दुस्ताना में कहना प्रारम्भ किया किन्तु कुछ ही समय में एक बारगी श्रीगरेजी में बालने लगे। उन्होंने लगभग दस सहस्र जनता को मन्त्र मुग्य सा कर दिया। उनके ब्यास्यान में दो बार्ते विखेष महत्व की हैं। प्रथम तो उन्होंन यह कहा कि संसार की तथा व्यक्तिगत दंशों की समस्याओं का हल एक वैज्ञानिक दाष्टकोण से ही प्राप्त हो सकता है। विज्ञान की (Spirit) तथा रीति ( Method ) ही दो ऐसी वस्तुएं हैं जो कि वैज्ञारिक महापुरुषों की मानव जाति के लिए सब से बड़ी दन हैं। संसार की सब आपिता इसिलए हैं कि हम वैज्ञानिक रीति की श्रवहेलना करन लगे हैं। उनके ब्याख्यान की दूसरी खास बात बह थी कि स्वयं विज्ञान में भी पारशोधन की आवश्यकता है। विज्ञान टुकड़ों के लालच में पड़ कर श्राने पूर्ण ध्येय को भूल सा गया है विज्ञान का भिन्न २ असंख्य विभानों में विभाजित हो जाना अत्यन्त ही हाजिकारक सिद्ध होगा, पूर्ण ध्येव तथा उचित मार्गका भाव हमारे ऋन्दर से नष्टसा हो गया है । श्रीर हम भूजी हुई भेड़ों के सामान इधर उथर भटक रहे हैं। इस पूर्ण ध्यय के भाव की श्राप्ति की स्रोर फिर से हमारा ध्यान आकृष्ट होना चाहिए और बह काम दार्शनिक ( Philosopher ) के श्रतरिक्त श्रीर कान कर सकता है। इसिलये बिद सर्व श्रेष्ठ वैज्ञानिक दर्शन की श्रीर मुक रहे हैं तो कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं है।

सभा ति महोदमय ने इसके बाद परमाण शक्ति (atomic energy) के सहसा अत्याघि परिस्त व तथा उसके द्वारा सामाजिक जीवन पर होने वाले प्रभाव पर प्रकाश डाला। सर कें एस कृष्णन ने अभी हाल ही

में, प्रवार में यह भविष्यवाणी की है कि अगले पाँच वर्षों में परिमाण शांक (atomic energy) जन साधारण तक पहुँच जायेगी। इसका अनुमान करना अवस्त ही कठिन है कि तब कितना घार परिवर्षन हो जायेगा। पंडित जी ने बहुत साफतौर से यह दिख्ला दिया कि भविष्य में साधारण मनुष्य किस प्रकार उन्नांत के शिखर पर पहुँच सकता है।

पांडत जी ने यह निवेदन किया कि जनसाधारण के सुधार में ही विज्ञान को अब लग जाना चाहिए। विज्ञान ऐसे समय में अपनी श्रीहावस्था में प्रवेश कर रहा है जब कि भारत पूर्ण स्वतन्त्रता के मानो द्वार पर ही स्थित हो ऋौर इसलिए वैज निकों का यह महान् कर्तव्य है कि वह सुन्दर तथा सुः इ स्रामाजनी द्वारा हमारी समस्यास्री को हल करे और दशवासियों की रूच को विज्ञान की और आकृष्ट करने का भरसक प्रयक्ष करें। सभापति महोद्य ने अपने वक्तव्य को समाप्त करते हुए यह प्रार्थना की कि जनता को विज्ञान के उचित प्रयोग द्वारा राष्ट्राय बाधाओं तथा मनो-मालिन्य को नष्ट कर देना चाहिए। चाहे हम अन्य सब ब्यवहारों में राष्ट्रीयता का पालन क्यों न करें कन्तु विज्ञान भ्रन्तराष्ट्राय स्थान स्वती है श्रीर उसका दृष्टिको**य** भ्रन्तर्राष्ट्राय ही होना चाहिए। मुक्ते विश्वास है कि विदशी वैज्ञानिकों का श्रागमन इस बात को सिद्ध कर देगा श्रीर उन जागों को, जो कि अपनी अपनी विशेष परिस्थियों के कारण धार राष्ट्रायता का पालन करते हैं, वह अनुभव करा सकेगा कि विज्ञान अन्तराष्ट्राय स्थान रखता है।

यह वास्तव में एक अत्यन्त जाशीला भाषण था और उम्रों हा पाडत जी अपन स्थान पर वंठ गए, दस सहस्त्र तालियाँ एक साथ बज उठां मानो कोई हार्दिक प्रसन्नता का अवसर हो । सुक्ते उस समय पंडित जी के मुख की और देख कर श्रायुत श्रीनिवाध शास्त्री के राव्दों का समरण हो आया कि नेहरू वंश आकृति की सुन्दरता तथा तीन बुद्धि में सर्वश्रेष्ठ है । पता नहीं कितने लोगों ने इस बात पर ध्यान दिशा कि अन्तर्राष्ट्रीय जनता के सम्मुख भाषण देते हुए पं नेहरू एक उदार वैज्ञानिक प्रतीत होते थे। सर के० एस० कृष्णन (Sir K. S. Krishnan) ने हुँसी में यह कहा कि दिख्ली में वैज्ञानिक राजनीतिज्ञ में

बदल गए थे श्रीर राजनीतिज्ञ वैज्ञानिक बन गए थे। हम लोगों ने एक वैज्ञानिक की हैसियत वाले पं० नेहरू का भाषण सुना, जिसको सुनने का बहुत ही कम लोगों को सौभाग्य प्राप्त हुत्रा होगा।

तत्परचात् विदेश के प्रसिद्ध ग्रतिथियों ने श्रपने मित्रों की श्रोर से भारतीय वैज्ञानिकों के लिए संदेश पढ़ सुनाये। निम्नलिखित वैज्ञानिकगण विदेश से आये थे-सर चार्ल्स डारविन जो कि प्रसिद्ध प्राचीन डारविन के पौत्र थे। (Charles Darvin, Grandson of the greel Darvin), सर डी त्रार्की थौरपसन (Sir D. Arcy Thompson) सर हैरल्ड स्पेन्सर जोन्स जो कि राज-ज्योतिनी है (Sir Harold Spensor-Jones the Astronomer Royel) । इज्जलैंड के मो॰ ब्लैकेट (Prof. Blacket) तथा प्रोo मुनरो फाक्स ( Prof. Munro Fox ) श्रो० हारवी (Prof. Harvey) शापली (Shapely) तथा ब्लैक्सली (Bleckslee) युनाइटेड स्टेट्स से प्रो० श्रार० बी० थाम्पसन ( Prof. R. B. Thompson) प्रो॰ राबर्ट बौचिल ( Prof. Robert Boyle) कनाडा से चीन के प्रसिद्ध गणितज्ञ प्रो॰ चेन सेन शॅग ( Prof Chen Shen Shang ) तथा फ्राँस के प्रो॰ हेडामार्ड (Prof. and Mrs Hadamard ) सपत्नीक पघारे थे।

इसके बाद लेफिटनेन्ट जेनरल लौक (Lieut. Gen-Lock) द्वारा वैज्ञानिक प्रदर्शिनी का उद्घाटन हुआ। यहाँ पर भी वास्तिविक तत्व की वस्तुओं पर जनसाधारण की दृष्टि गई ही नहीं। राडर (Radar) के अतिरिक्त वहाँ पर इस बात पर विशेष जोर डाला गया था कि किस प्रकार लड़ाई के अस्त्र शस्त्र शान्ति के समय में भी प्रजा के दित में उपयोग किये जा सकते हैं। पेन्सिलीन (Penicillin) के आटोमैटिक इंजेक्शन (automatic injection) का प्रयोग भी दिखलाया गया था। एक स्थान पर यह भी प्रवृश्चित किया गया था कि किस प्रकार कीड़े गर्म कपड़ों को नष्ट कर देते हैं और कपड़ों को कीड़ों से बचाने का क्या उपाय है। भारतीय जंगल विभाग ने यह भी दिखलाया था कि असली तथा नकली टीक (Teak) की क्या पहचान है। व्यवहारिक मनोवैज्ञानिक विभाग के

प्रदर्शन में सब से चिकत करने वाली घटना यह थी किं किस प्रकार जब अमेरिकन दम्पित में से पित के कप्र Ishirara Colour Vision test का प्रयोग किया गया तो क्या देखा जाता है कि वह (Red-Green Colour Blind) रेड अीन-कलर ब्लाइन्ड थे अर्थात् वह लाल और हरा रंग नहीं देख पाते थे। उनको विवाह किये कई वर्ष हो गये थे लेकिन उनकी पत्नी को यह बात नहीं विदित थी और न पित महोदय को ही कभी इस बात का शक हुआ। यह घटना यह भली भाँति सिद्ध करती है कि किस प्रकार मनोविज्ञान मनुष्य की आत्म-सुस्थिरता को नष्ट कर देता है।

सिन्त-सिन्त विभागों में वाद-विवाद — कुछ ऐसे वाद-विवाद जो कि विशेष उप विषयों से ही सम्बन्धित रहते हैं विज्ञान सम्मेलन के इतिहास में विशेष स्थान रखते हैं। प्रत्येक विभाग पहले ही कुछ चुने हुये विषय निर्धारित कर देता है और प्रसिद्ध वैज्ञानिकों से उन विश्वों पर प्रकाश ढालने तथा अपनी सम्मति प्रकट करने की प्रार्थना की जाती है। लगभग पच्चीस ऐसे वाद-विवाद दिख्ली में हुए। इस वर्ष विवाद के विषय जन साधारण की रुचि के थे। वास्तव में इन्हीं विवादों में विज्ञान की स्वतन्त्र भारत के भविष्य की देन निर्धारित है। विज्ञान का प्रत्येक अक्ष अथवा विभाग राष्ट्रीय आयोजना के हित प्रयुक्त किया गया और इस प्रकार देश के हितार्थ उपयुक्त साधनों के विकास के लिये उपयुक्त आयोजना बनाई गई थी। निम्नलिखित विषय विवाद के लिए निर्धारित थे।

- 1—The Planning of Mathematics and its social Relationships for India.
- 2—The role of statistics in the planned economy of India.
- 3—The place of physics in the economic development of India.
- 4-Psychology and Industry in India.
- 5—Psychological foundations of the conflicts in India.
- 6-Cosmic Rays.
- 7—Place of Geology, Geography, Zoology,

Botany, Engineering etc. in the economic development of the country.

- 8-Reclaimation of soils.
- 9—Manufacture of alkaloids and Isynthetic drugs in India.
- 10-Rust disease of Economic plants.

तत्पश्चात् पाँचवीं जनवरी को प्रातःकाल एक सार्वजनिक वादिववाद हुआ जिसका विषय था—विज्ञान श्रीर
राष्ट्रीय योजना। इस विवाद में कई बहे-बहे वैज्ञानिकों
ने भाग लिया जिन्में प्रो० मेधनाथ साहा, द० जे० एन०
मुकर्जी, डी० एन० वाडिया, जे० सी० घोष तथा डा०
राजेन्द्रप्रसाद मुख्य थे। भिष्ट-भिक्क विभागों के सभापति
महोदयों के भाग्य जो प्रत्येक वर्ग जन साधारण की
समक्त के बाहर थे इस वर्ग काफी श्रासान तथा श्राम
लोगों के समक्तने लायक हो गये थे। उदाहरणार्थ मनोविज्ञान विभाग के सभापति का विषय था भनोविज्ञान
सथा मानव समाज का पुनर्निर्माण।'

इस विज्ञान सम्मेलन के ऋतिरिक्त दिख्बी नगर इस वर्ष कई ग्रन्य नवीन संस्थाओं के जन्म का कारण हुग्रा श्रीर कई पुरानी संस्थाओं ने भी श्रपनी वार्षिक बठक दिख्ली में की।

प्रत्येक दिवस सार्यकाल के समय जनसाधारण के लाभ के लिये साधारण वि वो पर सरल व्याख्वान होते थे जिन्में भारत तथा विदेश दोनों ही स्थानों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया। सर सी० वी० रमन, प्रो० साहा, सर चार्ल्स डारविन, सर हैरल्ड जोन्स तथा प्रो० टावीं उनमें प्रमुख वक्ता थे। राजज्यातियी का कथन था कि हम नहीं जानते कि जीवन का कहाँ से प्रारम्भ हुआ है। विज्ञान की घोर भौतिकता का सदा के लिए प्रयाण होता दिखाई पड़ता है। सर्वश्रेष्ठ गिण्यतज्ञ तथा ज्योतियी दार्शनिक बन रहे हैं श्रीर एक ही कदम श्रागे बढ़ने पर वह हमारे उपनिद्धीं वाले ऋषियों के साथी बन जायेंगे।

प्रसिद्ध वैज्ञानिक गया केवल अपनी प्रयोगशाला के कीड़े ही नहीं बने रहते हैं जैसा कि साधारयात्या लोग समभते हैं। वे भी आखिरकार मनुष्य ही हैं—बिलकुल मनुष्य और साधारया मनुष्यों की तरह आनन्द मनाना चाहते हैं। अत: स्वागत समिति द्वारा आयोजित मन

बहजाव के साधनों से उन्होंने बहुत भ्रानन्द प्राप्त किया। सब वैज्ञानिकों ने मोटर से प्सा की सैर की ग्रीर हवाई जहाज से श्रागरा देखने गये।

दिल्ली के श्राधिवेशन की सब से बड़ी सीख यह है कि प्रत्येक राष्ट्रीय श्रायोजना का उचित श्राधार वैज्ञानिक ही होना चाहिये। अन्य किसी नींव पर बनी हुई इमारत बालू की दीवार की अभाँति गिर कर नष्ट हो जायेगी। दिल्ली अधिवेशन ने विज्ञान की दार्शनिकता प्रवान की है श्रीर इस प्रकार पश्चिम की कष्टदाबक भौतिकता का नाश करके एक बहुत बड़ा सुधार किया । इसके श्रतिरिक्त उसने यह भी दिवला दिया कि विज्ञान का दृष्टिकोख अन्तर्राष्ट्रीय है तथा किस प्रकार संकुचित राष्ट्रीय सीमात्रों का विज्ञान के द्वारा नाश हो जाता है। दिल्जी ने विज्ञान को सामाजिक रूर प्रदान किया है श्रीर वैज्ञानिक श्रनसन्धान कर्ता के जिये, जनसाधारण के जीवन तथा माँगों को मुख्य ध्येष का रू। प्रदान किया है। इसके अलावा इस सम्मेलन ने वैज्ञानिक अनुसन्धानकर्ता के लिये पूर्ण ध्येय को सदैव ध्यान में रखने की आवश्यकता पर बहुन जोर डाला है क्योंकि विज्ञान अब तक अपने स्वभावानुसार विभागों तथा हिस्सों से ही सम्बन्ध रखता था। ऋतः भारतीय वैज्ञानिक को संसार के दार्शनिक रूप की श्रव-हेजना न काने के लिये कड़ी चेतावनी दी जाती है। श्रत: यह सारडीन नहीं है कि एक ही सप्ताह पहले दार्शनिक सम्मेखन हुआ और तत्पश्चात् वैज्ञानिक सम्मेखन का आगमन हुआ |

दिल्ली के श्रधिवेशन ने श्रधिकारी वर्ग तथा जनता के हृदय में एक वैज्ञानिक जागरण सा उत्तक्त कर दिया है। सबसे बढ़ कर तो यह है कि दिल्ली सम्मेलन ने सब राष्ट्रों तथा जातियों को आतृत्व के सूत्र में बाँच दिया। क्या में बह श्राशा करूँ कि मनुष्य को एक दूसरे के निकट लाने के प्रवास में विज्ञान मनुष्य को इंश्वर के सिकट लाने में भी सफल होगा। क्योंकि जिस प्रकार साधारण व्यक्ति को वैज्ञानिक चेतना की श्रावश्यकता रहती है उसी प्रकार एक वैज्ञानिक के लिये ईश्वर सम्बन्धी चेतना श्रावश्यक ही नहीं श्रनिवार्य है।

### इंडियन साइन्स कांग्रेस १६१४-४७

लेखक—डाक्टर हीरालाल दुवे

भारतीय विज्ञान का इतिहास तो बहुत ही पुराना है स्रोर विज्ञान के विविध चेत्रों में भारत की देन भी कम नहीं है। गिएत. ज्यातिय, रसायन, चिकित्सा जीव और वनस्पति और भौतिक विज्ञान में भारत श्रीर देशों से अधिक वढ़ा हुआ था। यह कहना श्रासत्य न होगा कि गणित और चिकित्सा में भारत केवल अगुआ ही नहीं था परन्तु इन शास्त्रों में और देशों का गुरू भी रह चुका है। यवनों के आने के पहले तक भारतीय विज्ञान की ज्याति चमक रही थी परन्तु यवनों के प्रवेश के साथ ही भारतीय विज्ञान की लव भी धीमी पड़ती गई और अन्त में समाप्त भी हो गई। मेरा यह विचार विलकुल नहीं है कि यवनों के कारण ही भारतीय विज्ञान की समाप्ति हुई। इसके क्या-क्या कारण थे ऋौर किन-किन परिस्थितियों में इन विद्यात्रों का नाश हुआ यह तो एक दूसरा ही विषय हो जाता है। करीव ३०० वर्जी तक भारतीय विज्ञान अन्धकार में पड़ा रहा और इस फलस्वरूप भारतवाले विज्ञान की भूल ही नहीं गये परन्तु इतने अनिमज्ञ हो गए कि वे सममने लगे कि विज्ञान तो पाश्चात्य देशों की ही देन है।

भारतीय विज्ञान चेत्र में यह अन्धकार २० वीं शताब्दी के आरम्भ तक रहा। हमारे देश में विज्ञान के पुनर्जन्म और उत्थान की कथा इंडियन साइन्स कांग्रेस एसोसियशन के इतिहास में भली भाँति मिलती है। जिस प्रकार ह्यूम महोदय इंडियन नेश-नल कांग्रेस के जन्म हाता है उसी प्रकार दो अँग्रेज नव युवकों ने दूसरी नव म्बर १६१२ में शानीवार के दिन इंडियन साइंस कांग्रेस की नींव रक्खी। ये दोनों महोदय रसायनज्ञ हैं। १६१० में प्रोफेसर पी० एस० मेक मोहन की नियुक्ति के निङ्ग कालेज लखन के में और प्रोफेसर जे० एल० साइमनसन की नियुक्ति प्रेसिडेन्सी कालेज मदरास में हुई। ये दोनों आचार्य

विलायत से आये हुए थे जहाँ पर कि विज्ञान खूब फल फूल रहा था श्रीर वैज्ञानिकों को श्रापस में विचार विनिमय के लिए रायल सोसाइटी श्रौर विज्ञान की प्रगति के लिये ब्रिटिश एसोसियेशन त्रादि वैज्ञानिक संस्थाएं वर्तमान थीं। ऐसी संस्थाएँ किसी भी देश में ज्ञान और विज्ञान के प्रसार और वृद्धि में बहुत सहायता दे सकती हैं। श्रोफेसर मेक-माहन श्रौर प्रीफेसर साइमनसन ने भारतवर्ष में श्राते ही इस कमी को महसूस किया। उन्होंने देखा कि भारतवर्ष में वैज्ञानिक विचार विनिमय। की बहुत ही कमी है और यदि त्रिटिश एसे।सियेशन की भाँति इस देश में भी वैज्ञानिकों का वार्षिक सम्मेलन हो जाया करे तो यहाँ पर भी वैज्ञानिक अनुसन्धान करने में जत्तेजना फैलाई जा सकती है। वे इस विचार के थे कि इस मिलन से न कि केवल विज्ञान के विविध चेत्रों के कार्यकर्तात्रों के सम्मेलन श्रीर एक दूसरे से निकट सम्बन्ध हो जाने से ही अधिक लाभ होगा परन्तु इससे साधारण जनता में भी विज्ञान की स्रोर रुचि बढ़ेगी स्रोर वैज्ञानिक स्रन्वेष्णों के महत्व श्रौर लाभ को समभ सकेंगे।

१९११ में इन दोनों श्राचार्यों ने भारतीय वैज्ञानिकों के पास पत्र। भेजे श्रीर उनकी राय इस विषय पर माँगी । इस पत्र में उन्होंने लिखा था कि इस एसोसियेशन का ध्यय वही होगा जो कि विज्ञान की प्रगति के लिए ब्रिटिश एसोसियेशन का है। ये इस प्रकार से हैं:—

- (१) वैज्ञानिक निरीत्त्रण में श्राधिक उत्तेजना पैदा करना और श्राधिक नियमित रूप से वैज्ञानिक कार्य करना।
- (२) देश के अलग-अलग भागों में फैले हुये और विज्ञान में रुचि रखने वाले व्यक्तियों और परिषदों का सम्मेलन कराना।

(३) श्रौर विज्ञान की वृद्धि में श्रड्चन डालने वाली वाधात्रों का निवारण करना।

इन ध्येय को सामने रखते हुए एक ऐसा सम्मेलन बनाया जावे जिसकी वार्षिक (Mecting) बैठक, भारत के बड़े बड़े शहरों में हुआ कर जहाँ पर कि अनुसन्धान लेख (Paper) पढ़े जावें और उन पर वाद्विवाद होवे और अन्त में पूरा कार्यक्रम वार्षिक रिपोर्ट के रूप में छपा करे।

इन दोनों आचार्यों को यह भनी भाँति ज्ञात था कि इस योजना की सफलना भारतीय सहयोग पर ही निर्भर है और इस कारण उन्होंने भारतीय वैज्ञानिकों से इस सम्मेलन में भाग लेने की प्रार्थना की क्योंकि इस परिषद का ध्येय और स्थायीपन की पूर्ति जभी हो सकती है जब कि काफी मात्रा में सहयोग प्राप्त होवे। यह वड़े हर्ष की बात है कि उस समय से भारतीय साइन्स कांग्रेन बरावर उन्नति के मार्ग पर चल रही हैं और इस उन्नति का कारण विदेशी वैज्ञानिक नहीं हैं परंतु भारत के प्रत्येक प्रान्त के वैज्ञानिक और अन्वेषणों में लगे हुए नवयुवकों के परिश्रम और लगन का फल हैं।

श्रोफेसर मेकमोहन ऋौर साइमनमन के प्रार्थना-. पत्र का स्वागत पूरे देश में हुआ यद्यपि इस कार्य की सफलता में संदेह प्रगट किया गया क्योंकि उस समय बहुत कम अन्वेषण इस देश में किए जाते थे और दूसरे भारत की लम्बाई और चौड़ाई को देखते हुए इस सम्मेलन में वैज्ञानिकों के एकत्रित होने में भी संदेह था। पररंतु जिन्होंने इस महान कार्य का बीड़ा उठाया था वे इन कठिनाइयों से निराश न होकर आगे ही कदम बढ़ाते गये। १९५२ की दूसरी नवम्बर को कलकत्ता में एशियाटिक सोसाइटी आँफ बंगाल के कमरों में भारत के १७ प्रख्यात वैज्ञानिकों की मीटिंग हुई। इस मीटिंग के श्रम्यत्त डा० एच०एच० हॉयडेन थे। इस मींटिंग में यह तय हुआ कि एशियाटिक सोसाइटी से प्रार्थना की जावे कि वे साइंस कांग्रेस की वार्षिक दैठक का भार अपने ऊपर लेलें और प्रत्येक वर्ष कलकत्ता में

वैठक होवे। इसके लिए एक कमेटी भी बना दी गई जो कि १९१४ जनवरी में साइन्स कांग्रेस की वैठक के लिए पूरी योजना तैयार कर श्रीर यह पहली वैठक भारतीय श्रजायक्यर कलकत्ता की शानाव्दी उत्सव के साथ ही की जावे।

१८१३ की २० वीं नवस्वर को एक असाधारण मीटिंग में कमेटी का पुनः निर्माण किया गया। इसमें लाई कारमाइकेल जो कि उस समय बंगाल के गवर्नर थे साइंस कांग्रेस की पहली बैठक के संरत्तक ( Patron नियुक्त किये गए और सर अशुतोब मुकर्जी. कलकत्ता विश्वविद्यालय के बाइस चान्सलर पहले प्रेसीडेन्ट चुने गए। श्री डी० हपर, मंत्री ऋौर कोपाध्यत्त के पर पर नियुक्त किये गए। कांग्रेस का पहला ऋधिवेशन एशियाटिक सोसाइटी ऋॉफ वंगाल के कमरों में १४. १३ स्त्रीर १० जनवरी, १८१४ में हुआ और इस बैठक में १०६ सभ्यों ने भाग लिया जो कि भारत के विभिन्न भागों से एक-त्रित हुए थे । यह ऋधिवेशन छः भागों में बटा हुआ था जिसमें भौतिक. रसायन, जीव. वनस्पति. भूगर्भ श्रीर मानवजाति (Ethnography) शास्त्रविषय थे श्रीर कुल मिला कर ३० लेम्ब पढ़े गंगधे। इस ऋघि-वेशन की वार्षिक रिपेट केवल ६ छपे हुए पन्नों में थी जिसमें विभिन्न भागों में पढ़े गए लेखों की सूची थी ऋौर सर ऋाशुतोत मुकर्जी का ऋध्यच पद से व्याख्यान भी था। यह रिपोर्ट एशियाटिक सोसा-इटी के विवरणों ( Proceedings ) में ही छापी गई थी।

श्रारम्भ से ही इंडियन साइन्स कांग्रेस श्रीर एशियाटिक सोसाइटी श्रॉफ बंगाल से सम्बन्ध रहा है श्रीर १६१७ से यह सम्बन्ध श्रीर भी घनिष्ठ हो गया क्योंकि' इस समय से एशियाटिक सोसाइटी के मंत्री श्रीर श्रवैतिनक कोयाध्यस साइन्स कांग्रेस की श्रन्तरंग सभा के सदस्य रहा करेंगे। एशियाटिक सोमाइटी पर साइन्स कांग्रेस के व्याख्यान. बाद-विवाद श्रीर रिपोर्ट छपवाने का भार है श्रीर कांग्रेस श्रिधिवेशन समाप्त होने पर वर्ष भर का कार्यक्रम भी करती रहती है और साथ ही में कोषाध्यत्त का भार भी संभालती है। एशियाटिक सोसाइटी से कांग्रेस को बहुत ही सहायता मिली है। जैसा कि प्रोफेसर साइमनसन ने कांग्रेस की १५ वीं अधिवेशन के अध्यत्त पद का भाषण देते हुए कहा था कि जहाँ तक मुभे दीख पड़ता है इस सम्बन्ध से एशियाटिक सोसाइटी को केंई भी लाम नहीं पहुँचा परंतु हमारे कार्य में इससे अकथनीय लाभ हुआ है।

श्रादि में कांग्रेस के कार्यकर्तात्रों का यही विचार हुआ था कि प्रत्येक वर्ष श्राधिवेशन कलकत्ता में ही मनाया जावे परंतु पहले श्राधिवेशन की बैठक से स्पष्ट हो गया कि यदि दूसरे प्रांतों का पूरा-पूरा सहयोग प्राप्त करना है तो देश के विभिन्न भागों में ही बैठक करना लाभदायक होगा और इस कारण कांग्रेस की दूसरी बैठक मद्रास में होना निश्चय हुआ। इस श्राधिवेशन के लिए मद्रास ने निमन्त्रण भी भेजा था।

१६१५ में साइन्स कांग्रेस का दूसरा ऋधिवेशन महास में हुआ और इसमें १५० सभ्यों ने भाग लिया और पहली कांग्रेस के ६ भागों के अलावा दो और भाग बढ़ाए गए जो कि कृषि और (Applied Science) औद्योगिक विज्ञान के थे। इस अधि- वेशन में कुल मिला कर ६० लेख भेजे गए थे।

कांग्रेस का तीसरा श्रधिवेशन इलाहाबाद में जनवरी १६१६ में होना निश्चय हुश्रा परंतु बाद में यह बदलकर लखनऊ कर दिया गया क्योंकि संयुक्त प्रांत में लखनऊ का महत्व बढ़ गया था श्रोर वास्तव में इस प्रांत की राजधानी लखनऊ हो गई। इसी प्रकार भारतवर्ष के भिन्न भिन्न प्रांतों के बड़े-बड़े शहरों तथा विद्या के मुख्य केन्द्रों में साइन्स कांग्रेस के श्रधिवेशन होने लगे श्रीर जिस ध्येय से इस कांग्रेस की स्थापना हुई थी उसकी भी पूर्ति दिखाई देने लगी। कांग्रेस के वार्षिक श्रधिवेशन कलकत्ता, मद्रास, लखनऊ, बंगलोर, लाहोर वन्नई, बनारस, नागपुर, इन्दौर, हैदराबाद श्रीर दिल्ली में हुए हैं।

आरम्भ में कांग्रेस के कोई ख़ास नियम नहीं

थे। बंगलोर के चौथे श्रिधिवेशन में कांग्रेस के नियमों को बनाने की श्रावश्यकता जान पड़ी श्रोर एक श्रंतरंग सभा को कांग्रेस के कार्य का भार सौंपा गया श्रोर यह सभा 'कुछ विचारणीय विषयों'। को (General) साधारण कमेटी की वार्षिक बैठक में भी रख सकती थी। साधारण कमेटी के सभ्य वे सब हो सकते थे जिन्होंने कांग्रेस के तीन श्रिध-वेशनों में भाग लिया हो श्रोर तीन एसे सभ्य जो कि कांग्रेस के पदाधिकारी रहे हों।

१६२३ में पहली श्रांतरंग सभा का निर्माण हुआ श्रोर (general) साधारण कमेटी ने एक काउन्सिल नियुक्त की जिसमें श्रांतरंग सभा के सभ्य, कांग्रेस के भारतवासी श्रध्यत्त श्रोर पांच श्रोर सभ्य होंगे। कांग्रेस के प्रत्येक भागों की भी कमेटियाँ बनाई गई। इन कमेटियों पर श्रपने-श्रपने विजयों के लेख पढ़ने व श्रपने भागों के कार्य का भार सौंपा गया।

१६२४, १६२४ और १६३१ में कुछ नए नियम बनाए गए और कुछ पराने नियमों में रहोबदल भी की गई। जो कि नियम आजकल हैं वे कलकत्ता अधिवेशन में ४ जनवरी, १६३४ में बनाए गये थे और इसी समय इंडियन साइंस कांग्रे स एसोसियेशन की भी स्थापना हुई थी। इस एसोसियेशन के कार्य की वार्षिक रिपोट सर्व प्रथम १६४६ में (general body) सभ्यों के सामने रक्क्वी गई।

साइंस कांग्रेस की रजत जयन्ती १८३८ में कलकत्ता में बड़े घूमधाम से मनाई गई थी श्री यह श्रधिवेशन-कांग्रेस के इतिहास में बड़े मार्के क है। इस श्रवसर पर ब्रिटिश एसोसियेशन ने श्रपने सभ्यों का एक दल भेजा था। इस दल के नेता लाई स्दरफोर्ड थे श्रीर वे कांग्रेस की रजत जयंती के श्रध्यत्त भी चुने गए थे परन्तु बहुत खेद हैं कि उनकी श्रवस्मात मृत्यु हो जाने के कारण वे इस श्रधिवेशन में सम्मिलित न हो सके। उनके स्थान पर सर जेम्स जीन्स ने श्रध्यत्त का पद श्रहण किया श्रीर लाई स्दरफोर्ड का लिखा हुआ भाषण इस श्रवसर पर पढ़ा। इस भाषण में साइंस कांग्रेस की

उत्पत्ति से लेकर १६३= तक भारतीय वैज्ञानिकों के मुख्य कार्यों का उल्लेख किया गया था श्रोर भारतीय विश्वविद्यालयों में वैज्ञानिक अन्वेषणों की श्रोर रुचि श्रोर उन्नति का भी हवाला था। उन्होंने इस श्रोर ध्यान दिलाया था कि विश्वविद्यालयों में विज्ञान विभागों को अधिक बढ़ाया जाय ताकि इस प्रगतिशील देश के लिए अध्यापकों श्रोर अविष्कार कर्ताशों की कभी न पड़े श्रोर सरकारी वैज्ञानिक विभागों के लिए भी नवयुवक वैज्ञानिक सरलता से मिल सकें। लाड स्दर्भ फोर्ड की इस चेतावनी का सरकार पर विश्वविद्यालयों पर कोइ भी श्रमर न पड़ा जिसके कारण हमारी स्थिति श्राज भी वैसी है जैसी कि साइंस कांग्रे स की स्थापना के समय थी।

इम रजत जयन्ती ऋधिवेशन में पाश्चात्य देशों के कई प्रस्थिद विज्ञानवेत्ता पधारे थे। इसमें केवल ब्रिटिश एसोसियेशन के ही सभ्य न थे परन्तु जर्मनी, फ्रांस. अमेरिका आदि देशों के भी वैज्ञानिक थे जिन्होंने ऋधिवेशन के विचार विनिमय, वादविवाद तथा भाषणों में पूरा भाग लिया था। इस ऋधिवेशन में १५०० सभ्य थे ऋौर लेखों की संख्या = ५५ थी। दस विषयों पर विचार-विनिमय किया गया जिसमें विभिन्न विषयों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया था इसके ऋलावा विभागों में ऋलग-ऋलग वाद-विवाद हुए। संध्या समय जनसाधारण के लिए सरत भाषा में 🗸 वैज्ञानिक भाषण हुए थे। इन भाषगों में इतना जमाव होता था कि जगह की कमी पड़ जाती थी श्रीर इससे हम कुछ श्रन्दाज लगा सकते हैं कि साइंम कांग्रेस को जनसाधारण में विज्ञान की ऋोर रुचि पैदा करने में कितनी सफलता प्राप्त हुई है।

रजत जयन्ती ऋधिवेशन से एक ऋौर बड़े महत्व की बात माल्म हुई कि पाश्चात्य देशों के वैज्ञानिकों से मेल मिलाप होने के कारण भारत में विज्ञान की प्रगति पर बहुत ऋच्छा प्रभाव पड़ा। यह देखते हुए साइंस कांग्रेस ऋपने वार्शिक ऋधिवेशनों पर ऋन्य देशों के वैज्ञानिकों को निमंत्रित किया करती है

जिससे इस देश में वैज्ञानिक अन्वेषणों में उत्तेजना फैले और भारतीय वैज्ञानिकों को और देश वाले वैज्ञानिकों से मिलने का अवसर मिले।

१६४४ में दिल्ली में कांग्रेस का ऋषिवेशन हुआ था और यह भी बैठक बड़े
महत्व की थी। इसमें लंदन की रॉयल सोमाइटी के
मन्त्री प्रोफेसर ए० व्ही० हिल महोहयं पघारे थे।
उन्होंने इसी अवसर पर रॉयन सोसाइटी
की भी मीटिंग की थी और सोमाइटी के २-१
वर्गों के इतिहास में यह पहला ही अवसर था जब
कि रॉयल सोसाइटी की मीटिंग इंगलैंड के बाहर
की गई हो। कांग्रेस का अधिवेशन कुछ समय के
लिए रॉयल सोसाइटी की मीटिंग में परिणित कर
दिया गया था और इसमें सोसाइटी के दो प्रसिद्ध
फेलो सर शान्ति स्वरूप भटनागर और प्रोफेसर
जे- एच० भाभा ने सोसाइटी के रिजस्टर में हस्ताइर
किये थे।

साइन्स कांग्रेम का ३४वां अधिवेशन १८४७ में फिर से दिल्ली में मनाया गया। पहले इस ऋधि-वेशन की बैठक पटना में होने वाली थी ऋर इसके श्रध्यच्च पं० जवाहरलाल जी चुने गए थे। राष्ट्रनेना जवाहरलाल जी पहले भी ऋध्यच पद के लिए चुने गए थे परन्तु उनकी जेल यात्रात्र्यों के कारण वे इस पद को अभी तक सुशोभित न कर सके थे। इस समय पंडित जी अस्थायी सरकार के उप-सभापति हैं ऋर उन्होंने कई कारणों से कांग्रेम का श्चिथिवेशन पटना में न रख कर दिल्ली में रखना अधिक उचित सममा। इस अधिवेशन में भी पारचात्य देशों के कई प्रिम्द्ध वैज्ञानिकों ने भाग लिया । इंगलैंड. फ्रांस. केनेडा श्रमेरिका श्रौर रशिया से वैज्ञानिक दल आये थे। इस अवमर पर भारतीय वैज्ञानिकों का भी खूत्र जमाव था श्रौर इतना जमाव शायद किसी श्रीर श्रिधिवेशन में नहीं हुआ था। यह कांग्रेम ५३ भागों में विभाजित थी त्रीर लगभग त्रनुसंघान लेखों की संख्या उदर थी स्रोर करीब-करीब २५मौलिक बिषयों पर वाद विवाद हुए जिन पर हमार देश की उन्नति निभर है।

इंडियन साइन्स कांग्रेस के इतिहास में ३४वें श्रिधिवेशन का महत्व निराला ही रहेगा। यह पहला ही मौका है जब कि राष्ट्र निर्माण की प्रयोगशाला में श्रन्वेषण करने वाले नेता द्वारा सभापित के पद की शोभा बढ़ाई गई हो। श्रभी तक केवल वैज्ञानिक ही इस पद के उपयुक्त सममे जाते थे। दूसरे इस श्राधवेशन में पाश्चात्य देशों से श्राए हुए वैज्ञानिकों ने श्रिधवेशन में ही भाग नहीं लिया परन्तु भारतीय नेताओं से भी मेल मिलाप किया जो कि भारत की

उन्नित श्रौर निर्माण में लगे हुये हैं। श्रौर जिनकी हार्दिक इच्छा है कि दूसरे राष्ट्रों से विज्ञान. राज-नीति श्रौर दुनियां की भलाई में पूरा-पूरा सहयोग पा सकें। तीसरे इस श्रियवेशन में श्रस्थायी सर-कार के सब सभ्यों ने विज्ञान की वृद्धि में बहुत ही रुचि दिखाई जिससे ज्ञात होता है कि भारत में विज्ञान का भविष्य बहुत ही उज्ज्वल हैं।

इंडियन साइन्स कांग्रेस के इतिहास का अव-लोकन करने से यह भलीभांति प्रगट हो जाता है कि जिन महापुरुषों ने इसका बीड़ा उठाया था उन्हें इस कार्य में पूर्ण सफलता मिली है।

# भारतीय साइँस काँग्रेस का ३४ वाँ ऋधिवेशन, दिल्ली सन् १६४७ ई०

भौतिक विज्ञान विभाग

श्रध्य र-प्रोफेनर केदारेश्वर वैनर्जी डी॰ एस-सी॰, एफ॰ एन॰ श्राई॰ समाध्य का भाषण श्रनुवादक-रह्मपालसिंह एम॰ एस-सी॰, रिसर्चस्कालर भौनिक विज्ञान विभाग-प्रयाग विश्वविद्यालय परमाख प्रासाद में हलचल

उन्नीसवी शताब्दी के गणित द्वारा रवीं का अध्ययन करने वाले लोगों ने रवों की भौतिक विशेषताओं से यह घारका की कि उनके भीतर परमाखुत्रों का एक सुन्दर प्रासाद है। उनकी इस धारणा की पुष्टि लावे और बौग नाम के दो वैज्ञानिकों ने एक्स रश्मियों की सहायता से की। उस समन से यह एक्स रश्मियाँ ठास वस्तुओं के परमा खुओं की भीतरी गठन ज्ञात करने के लिए काम में बाई जाती हैं। इन रश्मियों की सहायता से यह जात हुआ है कि उन वस्तुओं के अतिरिक्त, जिनके भीतर परमाखुत्रों का नियमानुसार होने का संदेह किया जाता था, और भी श्रनेक वस्तुएँ थीं जिन्में यह कम पाया गया। इस अध्यवन से बह पता चला कि बहुत सी वह वस्तुएँ भी जे। ऊपर से देखकर रवे नहीं कही जा सकतीं रवों की अवस्था में हैं। यहाँ तक कि रेशम तथा "सेल्यू-लोज" के रेशों में भी भीतरी श्रस नियमित रूप से स्थित है।

शीघ्र ही यह पता लगा कि ठेास वस्तुओं में परमा-खुर्श्रों का नियमित होना श्रावश्यकीय है।ते हुए भी उनकी स्थित में पूर्णतया क्रम नहीं होता। परनतु हम उस अवस्था के निकट से निकट पहुँच सकते हैं। यदि हम यह कल्पना भी कर लें कि किसी रवे के भीतर परमाख O°K तापक्रम पर नियमानुसार स्थित हैं तो भी किसी ऊँचे तापक्रम पर ऐसा न होगा । इसका कारण यह है कि इस तापक्रम पर अधिक गर्मी के कारण परिमाल अपने नियत स्थानों के इधर-उधर करणन करेंगे और किसी भी समय रवे के परमाणुश्रों में पूर्ण कम नहीं होगा | गर्मी के कारण रवीं में पूर्ण कम न होते के अतिरिक्त बदि हम इकले रवे ले तो वे "मोज़ेइक ब्लाकों" से बने है।ते हैं श्रीर यह ब्लाक एक दूसरे के समानान्तर स्थित होते हैं। इन ब्लाकों का श्राकार किसी ख़ास पढार्थ पर निर्भर करता है तथा श्रन्य पदार्थों के लिए दूसरे से भिन्न रहता है। रवों के भीतर श्रीर भी श्रनेक श्राकस्मिक श्रुटियाँ पाई जाती हैं जिनका

श्रभी तक सन्तेषजनक कारण ज्ञात नहीं है। इसके श्रति-रिक्त रवों पर किसी श्रकार का, विकिरण पड़ने से उसमें "तैटिस" का कम्पन होने की सम्भावना है। यह एक श्रद्भुत बात है कि पड़ार्थों की बहुत सी श्रावश्यकीय तथा श्रनावश्यकीय विशेषताएँ इस परमाणु प्रासाद को श्रुटियों पर निभीर है श्रीर इसीजिए निकटवर्ती व्यतीत समय में परमाणु प्रासाद की इन श्रुटियों का श्रद्धयन करने की श्रोर विशेष ध्यान दिया गया है तथा उन्हें श्रद्धयन करना महस्वपूर्ण समका गया है।

स्राज के व्याख्यान में मैं एक्स-रिमयों द्वारा इन स्रुटियों का स्रध्ययन करने का उल्लेख करूँगा और विशेष कर उन फलों पर प्रकाश डालूँगा जो स्रभी तक पूर्णतया नहीं समस्रे गये हैं परन्तु फिर भी किसी शुद्ध भौतिक-विज्ञान वेत्ता को रुचिकर है।

निकटवर्ती व्यतीत वर्षे में एक्स-रश्मि द्वारा ऋतु-सन्धान करने वाली प्रयोगशालाश्रों के लावे श्रालोक चित्रों में अनावश्यकीय प्रकाश प्रतिबिन्न का अध्ययन करने में लोगों ने विशेष रुचि दिखलाई है। इन प्रतिविग्बों का पता पहले पहल सन् १६१३ ई० में फ्रोड्रिच ने उस समय खगाया जब उसने अपने एक महत्वपूर्ण चित्र में यह देखा कि उसमें लावे निशानों के केन्द्र से कई रेलायें श्रर्थव्यासीं की स्रोर निकलती हुई ज्ञात है।ती हैं। सबसे पहले फैन्सेन ने सन् १९२३ में इसकी ज्याख्या करने का प्रयत्न किया और कहा कि रवीं द्वारा एक्स रश्मियों के विकिष्त प्रकाश में कहीं-कहीं पर प्रकाश का श्राधिन्य है।ना चाहिए। इसके पश्चात् सन् १६२८ ई॰ में वालर तथा सन् १६३१ में ब्राट ने क्रन्तम मेकैनिकल कायदों का उपये।ग करके इस समस्या का सैद्धान्तिक अनुसन्धान किया। इन अनु-सन्धानों से यह पता लगा कि रवों द्वारा विजिन्त एक्स रश्मियों में किसी भी घरातल समृह के कारण प्रकाश का श्राधिक्य होना चाहिए चाहे प्रतिविम्बन की लावे --बैग प्रवस्थान भी लागू होती हो। असला में जहाँ एक धरातल समृह के कारण लावें - नेग अवस्था लागू होती है। वहीं प्रकाश आधिक्य वाले स्थान है।ना चाहिए और इन स्थानों से उथों-उथों हम दूर हटते जाँय मे त्यों-त्यों प्रकाश की मात्रा न्यून होती जायगी । श्रव बदि एक रवा इकरंगी

एक्स रिश्मयों से आबोकित किया जाय तो विविध्त प्रकाश में कुछ स्थानों पर अधिक आबोक वाले स्थान होना चाहिए। फैक्सेन के अनुसार फ्रीड्रिच के प्रयोग में एक्स रिश्मयों को भिन्न-भिन्न तरंगों के कारण इन अधिक प्रकाश वाले स्थानों में अर्थव्यासीय रेखायें थीं।

सर्व प्रथम लावल ने सन् १६६८ तथा १६६६ में अपने आयनीकरण प्रकेष्ट प्रयोग में एक्स रिप्तयों के विकित्त एष्ट वाने प्रकाश में यह अधिक प्रकाश वाले स्थान देखे। इस प्रकार इन अतिरिक्त प्रकाश कर्नों का अध्ययन करने के लिये लोगों में एक विरोग रुचि पैदा हो गई और वहुत से रवों को मिनन-मिनन प्रकार से रख कर तथा बहुत सी अवस्थाओं में अनेक एक्स रिश्म चित्र लिए गये। सन् १६४० और १६४। में जैकेरियासेन ने, सन् १६४२ में जैन ने तथा सन् १६४२-४३ में बार्न ने रवों की स्थितिस्थापक विरोगताओं में असमानता तथा उनके मीतर परमाणुओं की व्यवस्था का विचार रखते हुए फैक्सेन-बाला सिद्धान्त की और पुष्ट बनाया। फला निकालने का एक ढंग न होने पर भी इन प्रकाशकों को जो फल मिले वह प्राय: समान थे और इन फलों का प्रयाग केवल कुड़ साधारण चीज़ों के लिए ही सन्भव था।

सन् १६४१-४२ में रमन तथा उनके सहकारियों ने ( रमन और नरोन्ड्नाथ सन् १६४० तथा रमन और नीलकंटन ) इन निशानी की उत्पत्ति के विषय में बह बताया कि बह गर्मी के कारण उत्पन्न हुए परमासुर्क्षों के क्मान की वजह से नहीं बलिक स्वीं पर पड़ने वाली एक्स रश्मियों द्वारा उनकी 'बैटिस'' में कम्पन उत्पन्न है। जाने के कारण पाये जाते हैं। यह सिद्धान्त इन अतिरिक्त निशानों की कुछ विशेषवाश्चों की व्याख्या करता है पर कुछ श्रीर बातें हैं जो इसके द्वारा बिना किसी श्रवान नक कल्पना के नहीं समकाई जा सकतों | इन कल्पनाओं में एक कला तरंग की कलाना है। बदि इम उनकी बह मान तों कि वह ''तोटिस" कम्पन की कलाओं के वितरण का "फोरियर" के प्रकार का सिद्धान्त है तो हमको विविन्त प्रकाश में कहीं-कहीं ऋत्य धक प्रकाश न मिलना चाहिए। इसिंबए प्रयोों द्वारा पाये गये फर्लों को समसाने के लिये यह आवश्यकता होती है कि कम्पन की कलाओं में किसी हद तक रकावट पड़ने का कोई उपाय हूँ ढा जाय। रमने श्रीर उनके सहकारी इन तरंगों के विषय में कुछ नहीं कहते।

लावे के एक्स-रश्मि चित्रों में यह श्रतिरिक्त प्रतिबिम्बन रवों की भीतरी ख़राबियों के कैरिया भी हो सकता है। प्रस्टन ने सन् १६३६, १६४०, १६४१ में, बैंग ने सन् १६४१, गुइनर ने १६४५ में, राइजेन सन् १६४४ में तथा बरजर्स और हिमोक ने १९४६ में इसी कारण पर अधिक ज़ोर दिया है। रवों के अन्दर ये अदियाँ दो कारणों से हो सकतीं हैं। प्रथम तो यह कि "मोज़ंड्क ब्लाक" वह छोटे रवे जिनको मिलाकर बड़े समृचे रवे बनते हैं कहीं कहीं पर श्रधिक छोटे हो जाते हैं। इस प्रकार एक मोज़ेहक ब्लाक से एक्स रश्मियाँ उस श्रोर (diffract) होती हैं जिधर लावे के तीन समाकरण भी लागू होते हैं। अन्य किसी भी दिशा में अधेरा होना चाहिए क्योंकि अन्य दिशाओं में रश्मियाँ एक दूसरे को नष्ट कर देती हैं। परन्तु यद यह मोज़ं इक ब्लाक छोटे हुए तो यह नष्ट करने का कार्य पूर्या रूप से न होगा श्रीर श्रन्य दिशाश्रों में भी प्रकाश फैलेगा। श्रव श्राप कल्पना कीजिए कि एक ऐसा मोज़े इक ब्जाक है जिसमें श्रणु या परमाणु एक रेखा में स्थित है। इस प्रकार के एक व्लाक से (diffract) हुई एक्स रश्मियाँ ऐसे (cones) के धरातक पर पढ़गी जिनके ऊपरी सिरे उस ब्लाक में स्थित हैं श्रीर प्रकाश चित्र में हमको गोल निशान उन स्थानों में मिलेंगे जहाँ कि बह ( cones ) फोटोग्राफिक फिल्म को काटते हैं। बदि हम उस रेखा पर श्रिविक से अधिक श्रश् लें तो ये गोल रेखायें अधिक साफ होंगी। अब हम बदि यह कल्पना करें कि वे ब्लाक दो दिशाओं में फैले हुए हैं और उनमें श्रयु वा परमायु दो बिशाओं में एक जाल सा बनाए हुए हैं तो हमको इस ार को लावे चित्र मिलेगा उसमें गोल रेखायें न होगीं बरिक उनके स्वान पर कुछ धडबे होंगे। यह धडबे अगर ब्लाक का श्राकार श्रधिक बड़ा नहीं है तो पूर्ण साफ न होंगे पर षदि उनका आकार बढ़ता गया तो वे अधिक साक होते जायँगे। श्रीर यदि हम उनकी मोटाई भी एक मात्रा से श्रविक मान ले तो उन धव्बों की धनता उन स्थानों पर बढ़ती जायगी जहाँ के लिए लावे-ने ग श्रवस्था लागू होती

है तथा अन्य स्थानों पर प्रकाश की मात्रा न्यून होती जायगी। इस कारण प्रष्ट प्रकाश में प्रकाश विभाजन की गणना करने का एक तरीका इवाल्ड ने सन् ११४० में तथा गुइनर ने सन् ११४१ में इन मोर्ज़ इक ब्लाकों की कुब मुख्य शक्तों के लिए निकाला।

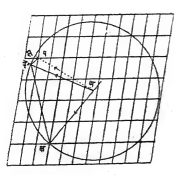
एक दूसरे प्रधार की त्रुटि जो रवों में पाई जाती है श्रीर जिसका प्रष्ट प्रधाश पर प्रभाव पड़ेगा वह रवों में भीतरी तनाव (Strain) है। इसका श्रध्ययन केवल धातुओं तथा धातुसंगों के लिए ही श्रधिक हुश्रा है। इस प्रकार की त्रुटि से केवल लावे-वैंग निशानों में कुछ चौड़ापन श्रा जायगा जो श्रधिक दूर तक न होगा श्रीर इस प्रकार यह एक मुख्य प्रकार की त्रुटि श्रीर प्रधार को त्रुटियों से भिन्न पहचानी जा सकती है।

यदि हम प्रयोगलब्ब फलों की तुलना सैद्धान्तिक फलों से करें तो हम एक विशेष कठिनाई का अनुभव करते हैं। वह कठिनाई यह है कि जिन श्रुटियों का उरलेख हमने किया है हो सकता है कि उनमें से सभी मौजूद हों और वह सब अपना प्रभाव प्रबोग के फलों पर दालें। इस्लिए एक्स-रिश्म चित्रों में लावे निशानों के विषय में यह जानना कि उनकी उर्लात का असली कारण क्या है कठिन हो जाता है। अन्य मुख्य कठिनाई यह है कि यदि लावे निशानों से प्रकाश का असभान विभाजन हुआ तो रवों की समान विशेषत एँ एक ही प्रकार की असमानता धार्वों के प्रकाश विभाजन पर प्रगट करती है। अर्थात् बिद रवे में किसी एक दिशा में कमज़ोर बन्धन होता है तो ये बातें उसमें पाई जाती हैं।

- (१) गर्मी द्वारा उत्पन्न कम्पन का श्रिधिक से श्रिधिक भाग इस दिशा में होता है।
- (२) यह Infra red कम्पन्न को उत्पन्न करने की सरख दिशा है।
- (३) इस दिशा के लम्बवत् धरातल के समाना नतर रवे तहदार बनते हैं।

यह विशेपताएँ उन अतिरिक्त प्रकाश धव्बों पर, जो (१) गर्मी द्वारा उत्तन कम्पन्न के कारण बने हों या (२) Infra red कम्पन के उत्पन्न होने से बने हों या (३) रवों के अन्दर की किसी त्रुटि के कारण बने हों, एक ही प्रकार का प्रभाव डालेंगी।

उपर हमने कई भिन्न प्रकार के कारणों का, जिनके द्वारा लावे एक्स रश्मि चित्रों में श्रतिरिक्त प्रतिविम्बन होता है, उल्लेख किवा है। भिन्न भिन्न सिद्धान्तों की प्रयोग द्वारा पाये गये फलों से तुलना किसने के लिए हम भिन्न दिशाओं में विविध प्रकाश की गराना सिद्धान्तों द्वारा करते हैं और फिर प्रयोग द्वारा प्राप्त फर्लों से यह पता लगाते हैं कि वे सिद्धान्त कहाँ तक ठीक हैं । उपस्थित समय में यह सिदान्त जहाँ तक बढ़े हैं उसके भनुसार हम कुछ साधा-रका रवीं ही के लिए यह गयाना उस प्रकार कर सकते हैं जैसा जैकेरियासेन ने १६४१ में, जैन ने १६४२ में श्रीर बार्न ने १६४३ में गर्मी द्वारा उत्पन्न कम्पन वाले सिद्धान्त के आधार पर किया। इसके अतिरिक्त इवाल्ड गुइनर श्रोर क्रोनिंग ने रवीं के भीतर स्थित शुटियों के आधार पर भी राखना की । परन्तु उन वस्तुन्त्रों की संख्या जिन पर प्रयोग किए जा चुके हैं ग्रधिक हैं इसलिए यह सरल होगा कि इस उल्टे प्रकार से अध्यथन करें और यह देखें कि इसकी उनसे क्या क्या हाज मालूम होते हैं। इस दिशा में पहला क़दम इवाल्ड ने दठाया और (Scattering pheno menon) का भूमितिक चित्र दिया जे। श्रवत्य केंटिस के आधार पर है । यह निम्नांकित चित्र से प्रत्यक्ष समन्ता जा सकता है।



इस चित्र में बिंद श्रव रवे पर पड़ती हुई एक एक्स रिश्म है तो इन श्रव की लम्बाई एक इकाई ली श्रीर श्र को केन्द्र मानकर तथा श्रव की श्रधंब्बास लेकर एक

वृत्त बनाया । यदि बह प्रतिबिम्बन वृत्त किसी लैटिस विन्दु प से होकर जाता है तो प्रतिबिम्बत रिम अ प के समानास्तर होगी तथा ब द उन घरातलों के बीच का अन्तर बतायेगा जिनके जिये अ प की दिशा में लावे-बैग अवस्था जागू होती हैं।

श्रयांत बांद् श्रशु तथा परमासु अपने श्रपने स्थान पर स्थित हैं तो एक्स रश्मि केवल च प की स्रोर प्रति-बिम्बित होगी । परन्तु किसी रवे में यह असम्भव है कि वह दश किसी भी समय पाई जाय । रवे के भीतरी अखुओं का नियत स्थानों पर नियमित प्रकार से न होना टपरोक्त तीन कारणों में से किसी के कारण हो सकता है और उनके नियत स्थान से इटने की दूरी को हम फोरिबर सिद्धान्त से एक तरंगावती में तोड़ सकते हैं। इन तरंगों का श्रापस में तथा रवों की भीतरी बैटिस periodicities के साथ मिलना पृष्ठ प्रकाश वितरख उत्तरदायी है। इस पुष्ठ प्रकाश को इस अवव यं बैटिस के किसी भी Sharp विन्दु के चारों श्रोर मान सकते हैं। इसिंबर बदि प्रतिविम्बन वृत्त किसी भी से टस विन्दु के पास से जाता है तो ऋ विन्दु को उस वृत्त के धरावल पर के द विन्दु से मिलाने से जो रेखा बनेगी वह उस अति-रिक्त पृष्ठ प्रकाश चेत्र से होकर जायगी। वह रश्मि जो श्र और स को भिजाती है उस चेत्र के घरे भाग पर बच के धरातल से मिलेगी । सन् १६२३ ई॰ में फैक्सेन ने कड़ा कि गर्मी द्वारा रवीं में अखुओं के कम्पन के कारण जो प्रकाश विविस होगा वह उपरोक्त चेत्र में प विन्दु के चारों त्रोर एक बृत में बटा होगा। पर प से क्बॉ-ज्यों इस दर हटते जाते हैं त्यों-त्यां प्रकाश की घनता न्यून होती जाती है। इससे उसवे एक फल निकाला जो नीचे दिया हमा है।

 $\sin \phi = 2 \sin \theta B \cos (\phi - \theta)$ 

इस समीकरण में  $\theta$ B प विन्दु के लिए हैंग कोण है श्रीर  $\theta$  वह कोण है जो एक्स रश्मिया उस दिशा में प्रतिविभिन्नत करने वाले धरातल समृह से बनाती है।  $\phi$ बड़ा से बड़ा प्रकाश वितरण कोण है। यदि हम ऐसी एक्स-रश्मियाँ उपयोग करें जो इकरंगी न हों तो प्रकाश वाले स्थान पर एक Spectrum बन जायगा श्रीर हमको केन्द्र से श्रद्ध व्यासों की श्रोर निकलती हुई रेखायें मिलेगी जो फ्रींडिच ने पाई थीं।

इन अतिरिक्त प्रकाश धव्बों पर काम करने वाले कई वैज्ञानिकों ने इस उपरोक्त फल की परीचा खेने की कोशिश की जिसमें कुछ लोगों ने यह बताया कि यह ठीक था। अधिकतर धव्वों में प्रकाश प्राय: बराबर मात्रा में धव्वे के पूर्ण चेत्र में था जिससे घने प्रकाश वाले भाग का पता खगाना कठिन था। इस कारण उस कोण का पता भी ठीक न लग सका जिस दिशां में ग्रधिक प्रकाश वितरण होना चाहिए। कई प्रयोगशालाओं में बाद में किये गये प्रयोगों से बह मालूम हुन्ना कि ऊपर हिया हुन्ना समीकरण बहुत से रवों के लिए लागू नहीं है बलिक कुछ थोड़े साधा-रका रवों के लिए ही ठीक ज्ञात होता है। प्रष्ठ प्रकाश का अधिक अध्ययन करने वाली प्रयोगशालाओं में जात हुआ है कि इन श्रव्यवस्था की तरंगों में Spherical symmetry नहीं है। इवाल्ड के तरीके पर इस उन तरगों के अग प्रतिविस्वन स्थान के चारों श्रोर वितरण का पता श्रासानी से लगा सकते हैं । उनका श्रमुकरण करते हुए यदि हम श्र द को बिक्स रश्मि मान ले और उसकी लम्बाई अप-बत्य बेटिस में एक इकाई लें तो द 'विकटर" ब द का अन्तिम विन्दु होगा । ब द का श्रवचर्य रवे की भीतर की उस (periodicity) की मात्रा देता है जिसके कारण कि अ द की ओर प्रकाश विचित्र होता है। यदि द अपवन्य बैटिस के प विन्दु के निकट है तो प द उन बहुतों में तरंग की सम्बाई का अपनत्य होगा जिनसे इस रवे के भीतरी ग्रव्यवस्था को प्रगट करते हैं पद उस तरंग की लम्बाई बताता है तथा उसके चलने की दिशा का ज्ञान भी देता है। इनको इस "फ्रोरियर ट्रान्सफार्म" कहते हैं जो इसको सारी तरंगावली के एक फ्रोस्यिर (Component) के विषय में सूचना देता है।

इस प्रकार तरंग की लम्बाई मालूम होने पर यदि हमको कम्पन की (freqlrency) भी मालूम हो तो हम इन तरंगों की चाल भी मालूम कर सकते हैं। इमन ने बह कहा था कि बदि हम रवें पर पदने बाली एक्स- रिमयों तथा उनसे विचिन्न रिमयों की (frequency) ज्ञात हो तो हम लैटिस कम्पन की (frequency) प्रयोगों द्वारा यह पर निकाल सकते हैं। ज्ञान हुन्ना कि विक्षिप्त होने पर (frequency) में जो न्यूनता या ऋधिकता होती है वह इतनी कम है कि उसका माप ठीक नहीं हो सकता। इससे बह पता अवस्य लग सकता है कि रमत के कहने के अनुसार यह धड़बे (Infrared) कम्पन के कारण नहीं हो सकते क्योंकि उनकी (wave vectors) अपवत्य वैदिस बेक्टर्स का द . के होंगी श्रीर इसलिए बेंग स्थानों के श्रतिरिक्त प्रकाश श्रन्बन्न न होगा श्रीर यदि होगा तो माप के बाहर होगा। शायद इस कठिनाई का अनुभव करके तथा बह जानकर कि रवे के प्राकृतिक (Infra red) कम्पन प्रधिक संख्वा में क होंगे और रवे के अरेग को खा को बदलने से घड्वों में अति-क्ति प्रकाश न जायगा। रमन ने यह करपना की कि लैटिस में परमाखुओं के (Infrared) कम्पन की कलाएँ एक प्रकार की नहीं है बिक वे एक दूसरे से कला तरंगों से सम्बन्धित

इस प्रकार जैसा कि इम लोगों ने देखा कि एक्सरिश्मकों के फल अपवर्ध लैटिस में फोरियर ''ट्रान्सफार्मों''
के द्वारा समस्ताये जा सकते हैं। हालांकि फोरियर ट्रान्सफार्मों का काबद हमको पूर्णतवा रवों की भीतरी अध्यवस्था
का चित्र नहीं देता फिर भी उसके द्वारा हम काफ्री सूचना
पा सकते हैं। यह तब हो सकता है जब कि इम रवों में
कई लैटिस बिन्दुओं के समीप धब्बों का अध्यवन करें।
बहुत सी दशाओं में इम यह बता सकते हैं कि वह धब्बे
किसी स्थित त्रुटि के कारण है या अशुओं के नियमित न
होने के कारण है!

सदि हम कई लैटिस विन्दुओं के निकट प्रकाश वितरण का अध्ययन करें तो हम कम्पन (frequency) की बाबत भी कुछ जान संकते हैं और तरंगों की प्रगति का ज्ञान प्राप्तकर सकते हैं। इस प्रकार एक्स-रश्मियों के लावें चित्रों का अध्ययन करके हम रवों की भीतरी आवश्यकीय तथा अनावश्यकीय विशेषताओं का पता लगा सकते हैं।

# नेशनल ऐकेडमी आफ साइन्सेज तथा इन्डिन ऐकेडमी आफ साइन्सेज का सम्मिलित अधिवेशन

लेखक: डाक्र रामदास तिवारी, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय,

नेशनल ऐकेडमी श्राफ साइन्सेज तथा इन्डियन ऐकेडमी त्राफ साइन्सेज का सम्मिलित अधिवेशन प्रयाग विश्वविद्यालय के म्यार सेन्ट्रल कालेज में ता०२६,२७ वा२⊏ दिसम्बर १६४६ को हुआ।। प्रतिनिधियों के ठहरने का प्रवन्ध स्योर सेन्ट्रल कालेज में ही था जिससे की भिन्न-भिन्न उत्सवों में सम्मिलित होने के लिये उनको दूर से आने का कष्ट न उठाना पड़े। उत्सव में त्राने वाले प्रमुख प्रतिनिधियों में सर सी० वी० रमन, प्रो० बीरबल साहनी, डा० के० आर० रामनाथन देहली, डाक्टर श्चार० एस० कृष्णान बँगलौर, प्रोफेसर टी० श्चार० सेसाद्री आन्ध्र विश्वविद्यालय, डा० गुरुराजादास कानपुर, डाक्टर एस० एस० जोशी बनारंस. प्रिन्सिपल भगवन्तम आन्ध्र विश्वविद्यालय, पी० बी॰ सुखातमें देहली, डा० बी॰ के॰ मालवीय लखनऊ थे।

उत्सव के प्रारम्भ होने के पूर्व प्रयाग हाइकोर्ट के प्रधान जज श्री कमला कान्त जी वर्मा ने जो उत्सव के सभापति थे, महामना पं॰ मदन मोहन मालवीयजीके निधन पर निम्न लिखित प्रस्ताव रक्खा जिसे समस्त लोगों ने अपने स्थानों पर खड़े होकर पास किया:—

"नेशनल ऐकेडमी आफ साइन्सेज तथा इन्डि-यन ऐकेडमी आफ साइन्सेज का यह सम्मिलित अधिवेशन पं० मदन मोहन मालवीय जी के निधन पर दुख प्रकट करता है। मालवीय जी बनारस विश्वविद्यालय के संस्थापक थे तथा विश्व के अनेक सेत्रों में विशेष कर शिचा सेत्र में उनकी सेवायें असीम थीं। उनका त्याग तथा शिचा प्रेम देश वासियों को सदैव मार्ग प्रदर्शक रहेगा।"

इसके पश्चात स्वागत कारिग्री समिति के मंत्री

राय साहब डा॰ प्यारे लाल श्री वास्तव ने सर तेज यहादुर सप्नू आदरणीय श्री राजगे पाला चार्य. श्री गोविन्द बल्लभ पन्त, श्री सम्पूर्णानन्द तथा पं॰ अमरनाथ मा के संदेश पत्र जो उन्होंने उत्सव की सफनता के लिये भेजे थे पदकर सुनाये।

तदुपरांत स्वागत कारिणी समिति के प्रधान डाक्टर तारा चंद जी का भाषण हुआ जिसमें उन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय की आर से उत्सव में आने वाले ऐकेडिमियों के सभ्यों तथा प्रतिनिधियों का स्वागत किया। उनके भाषण के कुछ अंश आगे दूसरे स्थान में दिये हुये हैं।

प्रयाग हाईकोर्ट के प्रधान जज श्री कमलाकान्त जी वर्मा ने अधिवेशन का उद्घाटन करते हुये अपना भाषण दिया जो अन्य स्थान में दिया है।

इन्डियन ऐकेडमी के सभापति का भाषण देने के पूर्व सर सी० बी॰ रमन ने स्वागत कारिणी समिति को स्वागत के लिय धन्यवाद दिया। फिर उन्होंने अपना भाषण भाणिभीय अवस्था में नवीन धारणायें" केबियय पर दिया। इसके परचात नेरानल ऐकेडमी के सभापति प्रोफेसर ए० सी० बनर्जी ने "संसार कितना पुराना है" पर विषय भाषण दिया।

भिर देपहर से डा० पी० वी० सुखातमें की अध्यत्तता में पोधों और जन्तुओं की उत्पत्ति के Stastical विधियों" पर एक विचार विनिमय हुआ जो उस दिन दूसरे पहर तथा दूसरे दिन तक चलता रहा। विषय पर अनेक विद्वानों ने अपना-अपना मत प्रकट किया।

भोजन के उपरान्त दोनों एकडेमियों की कार्य कारिग्री की बैठकें हुई और वाधिक चुनाव हुय। शाम को था। बजे स्वागत कारिग्री की ओर से सभ्यों, प्रतिनिधियों तथा श्रन्य श्रातिथियों को चाय दी गयी। इसके पश्चात शाम को ६ बजे श्री कमला कान्त जी वर्मा के सभापतित्व में सर सी॰ वी॰ रमन ने जवाहिरात पर एक भाषण दिया श्रीर उस दिन का कार्य समाप्त हुआ।

दुसरे दिन ता० २७ दिसम्बर को है। बजे से १शा बजे तक प्रोफेसर टी० आर॰ सेसादरी के सभापतित्व में गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन तथा भू गर्भ विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान के लेख पढ़े गये श्रीर उन पर वाद विवाद हुआ। इनमें डाक्टर आर॰ एस॰ कृष्णन तथा प्रोकेसर माधवराव के अनुसन्धान लेख विशेष महत्व पूर्ण थे। शाम को डाक्टर घर के सभापतित्व में प्रकृति में नाइट्रो-जन का चक्र सम्बन्धी विषय पर विचार विनिमय हुआ और इसके बाद दसरा विचारविनिमय प्रोफे-सर ए॰ सी॰ वनर्जी के सभापतित्व में तारों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में हुआ। नाइट्रोजन वाले विचार विनिमय में डाक्टर भालानाथसिंह, डाक्टर हीरा-लाल दुवे, रमेशचन्द्र कपूर तथा भुवनचन्द्र पान्डे ने भी अपने विचार प्रकट किये। तारों वाली विचार विनिमय में डाक्टर हरी केसवसेन तथा श्री कुन्दन सिंह जी सिंगवी ने भाग लिया। ४॥ बजे लीडर प्रेस की श्रोर से चाय हुई श्रौर फिर शास को ६ बजे सर सी० वी० रमन के सभापतिन्व में "युद्ध कालीन रसायनिक अनुसंधान" पर प्रोफेसर टी॰ आर॰ सेसादरी का भाषण हुआ। इसके बाद ७ बजे से डाक्टर बी॰ एस॰ गृहा ने भारत की अर्वाचीन

जातियाँ-उनके वंशीय तथा सांस्कृतिक विचार पर अपना भाषण दिया।

तीसरे दिन ता॰ २८ दिसम्बर को गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन, तथा भू गर्भ विज्ञान की बैठक फिर हा। बजे से प्रोफेसर सेसादरी की अध्य-चता में प्रारंभ हुई जिसमें कई अनुसंधान सम्बन्धी लेख पढ़े गये। डाक्टर वृज किशोर मालवीय, डाक्टर तिवारी, मेहरोत्रा तथा डाक्टर गुरुराज दास के विचारों पर काफी वाद विवाद हुआ । इसके पश्चात ११ बजे से सर सी॰ बी॰ रमन की श्रध्यत्तता में रंगों के सिद्धान्त पर एक विचार विनिम्य हुई । इसका प्रारम्भ प्रयाग विश्व-विद्यालय के डाक्टर जमुनाद्त्त जी तिवारी ने किया। उन्होंने अनेक सिद्धान्तों को बतलाते हुये यह दिखलाया कि कोई भी सिद्धान्त पूर्णतयः सब बातें नहीं सिद्ध कर सकता । तद्परांत सर सी० वी० रमन तथा अन्य स्त्रीर वैज्ञानिकों ने भी इस सम्बन्ध में श्रपने मत प्रकट किये।

दो बजे से सभ्य तथा प्रतिनिधि लोग संगम तथा कृषि विभाग नैनी देखने गये और नैनी में सबको चाय पिलाई गई। इसके बाद शाम को ६ बजे से 'उपवास के रसायनिक सिद्धान्त' पर डाक्टर घर का एक महत्वपूर्ण भाषण हुआ।

अन्त में सर सी॰ वी॰ रमन ने स्वागत कारिएी तथा अन्य लोगों को धन्यवाद देते हुये अधिवेशन को समाप्त किया।

# राष्ट्रीय में तिक अनुसन्धान शाला के शिलान्यास के अवसर पर श्री पं॰ जवाहरलाल नेहरू का अभिभाषण

अन्य देशों के समान हमें भी शीघ ही अपने देश में परमाणुओं की अपरिमित शक्ति सम्बन्धी अन्वेग्णों के लिए अनुसन्धान शालायें बनानी होंगी। पर हाँ, इसलिये नहीं कि हम परमाणु-बम

बनावेंगे। विश्व के भावी नत्र निर्माण में परमाणु की शक्ति का विशेष श्रौर व्यापक उपयोग किया जायगा, तत्र यह कैसे संभव है. कि हम इस बात में पिछड़े रहें। यह सब जानते हैं कि रेडियम श्रादि तत्त्वों में रोगों के निवारण करने की इसता हे ती है। यही नहीं परमाणु की शक्ति के उपयोग से हमें अपने यंत्रों को चलाने का एक नया गतिवान साधन प्राप्त हो गया है, जिस का उपयोग कल कारखानों में सर्वत्र किया जा सकता है। अब हम अपनी भौगोलिक मीमा के बन्धनों में ग्रस्त नहीं रहेंगे।

घरेलू कारलानों को भी परमाणु-शक्ति मे लाभ होगा। यदि आपके पाम काम चलाने के लिये परमाणु-शक्ति या इसी प्रकार की कोई शक्ति हैं. तो छोटी इकाइयों में इनका उपयोग अधिक आमानी से और सफलना से किया जा सकता है। अतः व्यवहार की दृष्टि से यह अब परभावश्यक हैं कि परमाणु-शक्ति का अनुमन्धान वृहद्यात्रा में आरम्भ कर दिया जाय—यह तो स्पष्ट हैं. कि यह अनु-सधान छोटे पैमाने पर नहीं किया जा सकता।

मुक्ते आशा है कि इस राष्ट्रीय भौतिक अनु-सन्धान शाला के बाद, (जिसका कार्य यहाँ शीघ ही आरम्भ होने वाला है) हमारे देश में अनेक अनुसंधानशालायें एवं प्रयोगशालायें खुलेंगी जिन में अनेक उत्माही युवक और युवतियाँ भाग लेंगी, और उनके द्वारा देश की ही नहीं, समस्त संसार की सेवा हो सकेगी।

गत कुछ महीनों से मैं बराबर उन सब विभिन्न आयोजनाओं को देखता और पढ़ता रहा हूँ. जिनका सम्बन्ध उन प्रयोग शालाओं में है जिनकी स्थापना देश के विभिन्न भागों में होने जा रही है। इन में से कुछ आयोजनाओं पर मेरा दिशेष विचार भी गया है जैसे नदी प्रदेश की आयोजना में. जलाशय, बांध आदि—जिन में से कुछ तो टेनेसी-प्रदेश की आयोजना से भी विस्तृत हैं। इस समय मेरे मित्तिक के समज्ञ वह चित्र ज्वलन्त हो जाता है. जिसका निर्माण इन आयोजनाओं का लच्य है। वर्तमान युग के संघर्ष में भारत के उत्थान का यह कियात्मक शिलारोहण मेरी दृष्टि में बहुत ही अधिक महत्व रखता है।

में यह मानता हूँ कि इस समय तक हम बहुत

उन्नति जो नहीं कर पाये. उस में धन की बाधा इतना कारण नहीं थी जितना कि योग्य दीचा प्राप्त व्यक्तियों के न्नभाव की। हम धन की न्नौर धन के त्रभाव की चर्चा त्रावश्यकता मे त्रधिक किया करते हैं. पर यह भी तो मच है कि जब हम हदता पूर्वक किमी काम को सम्पन्न करने की स्मेच लेते हैं, तो धन के त्रभाव में भी वह काम प्राहो जाता है—यह के लिये जब हम कमर कम लेते हैं, तो उमके लिये तो धन की कमी शीघ ही प्री हो जाती है। रचनात्मक त्रायोजनात्रों के समय ही धन के त्रभाव की चर्चा हमें सनायी पहती है। मेरी तो पक्की धारणा है कि भारत के उत्थान की किमी भी रचनात्मक त्रायोजना के मार्ग में धन के त्रभाव की चर्चा उठानी ही नहीं चाहिये।

क्या मचमच ही हमारे देश में शिचित और दीचित व्यक्तियों का अभाव है ? यह है तो हमें इमका प्रवन्ध करना चाहिये. पर मैं तो देखता हूँ, कि हमारे अनेक नवयवक जो विश्वविद्यालय में सम्मान प्राप्त करने हैं मदअवमरों के अभाव में इम प्रकार के पद और पेशेषहरा कर लेते हैं, जो उनकी प्रतिभा के विरुद्ध हैं। कब्द तो माधारण प्रवन्धातमक नौकरियों में चले जाते हैं—शायद इमलिये कि वहाँ उनकी नौकरी सादे अतः अधिक मरचित समभी जाती है । इम प्रकार हमारे देश को योग्य प्रतिभा का दुरुपयोग हो रहा है। उन व्यक्तियों की प्रतिभा का दुरुपयोग हो रहा है। उन व्यक्तियों की प्रतिभा का अन्यत्र अच्छा उपयोग हो सकता था, न कि वहाँ जहाँ उन्हें सेज क्रमी पर बैठ कर सर्वथा अनावश्यक कार्य करना पड़ता है।

हमें अपने व्यक्तियों को शिचित करने के लिये अभी बहत कुछ करना है और जो शिचा पा रहे हैं, उन्हें ऐसे अवसर देने हैं कि वे अपनी शिचा को कार्य में परिशात कर सकें।

भारतवर्ष में गणाना के ऋंक बहुत ही कम प्राप्त है. पर इन ज्ञातव्य ऋंकों की प्रतीचा में हम ऋपने कामों को बन्द कर के बैठ नहीं सकते। हमें कुछ काम तो आरम्भ कर देना ही चाहिये। इन अनु-

सन्धान शालाच्यों के शिलान्यास के अनन्तर हमें बृहद् परिमाण पर शक्ति के उत्पादन की आयोजना करनी चाहिये। चाहें हम कोई भी काम आरंभ क्यों न करें, हमें अपने देश में हर एक के लिये ही बृहद् परिमागा पर शक्ति आवश्यक होगी। इस समय तो भारत ऐसे विस्तृत देश में शक्ति का उत्पादन बहुत ही कम नगएय मात्रा में हो रहा है। निस्सन्देह, हमारे देश की शक्ति-उत्पादन की समता तो बहुत है। विश्वास पूर्वक हम कह सकते हैं. कि हमारा देश खनिज सम्पत्ति और जन बल में संसार के सब से धनी देशों में से हैं, श्रौर शक्ति-उत्पादन की ज्ञमता भी यहाँ बहुत है। इस प्रकार हम सभी तरह से सम्पन्न हैं। प्रश्न केवल इतना ही है कि हम अपने इन सब साधनों में सामञ्जस्य कैसे स्थापित कर सकते हैं, और पारस्परिक सहयोग से लाभ कैसे डठा सकते हैं।

यदि यह सब कुछ हो जाय, तो हमारे देश का चित्र ही बदल जायगा। हमारे विगत इतिहास में भी बिज्ञान ने समाज के स्वरूप को कई बार बहुत कुछ परिवर्त्तित किया है, यह ठीक है कि बहुत कुछ परिवर्त्तित किया है, यह ठीक है कि बहुत कुछ परिवर्त्तित परोच्च रूप से ही विज्ञान ने किया, और थोड़ा बहुत प्रत्यच्च रूप से भी। पर आज तो बिज्ञान ये परिवर्त्तन प्रत्यच्च रूप से करने पर आरूढ है।

भारतवर्ष में हमें अनेक किताइयों का सामना करना है। पर ऐसा नहीं है, कि इन कितनाइयों को हम वेग पूर्वक दूर न कर सकें। मेरा तो विश्वास है कि भारतवर्ष में वेग से उन्नति करना और आगे बढ़ना आसान है। मैं जब इन कितनाइयों का निर्देश करता हूँ तो मेरा अभिप्राय केवल उन कला-कौशल सम्बन्धी बाधाओं से नहीं है, जिनमें हम उलमे हुये हैं, मेरा ध्यान तो उन बाधाओं की ओर जाता है, जिन पर साधारणतया बैज्ञानिक विचार भी नहीं करते। पर मुक्ते तो इन पर विचार करना ही पड़ता है। इस देश की विस्तृत जनता के सम्बन्ध में जब हमें कुछ करना पड़ता है, तो मुक्ते

प्रतिक्रिया स्वरूप इन बाधाओं का ध्यान आ जाता है। जब तक हमें इस विस्तृत जनता की सहानुभूति नहीं प्राप्त हों जायगी, श्रीर जब तक यह जनता कम से कम कुछ श्रंश में हमारी श्रायोजनाशों को सममते की चमता नहीं रक्खेगी तब तक हम बहुत दूर तक श्रागे नहीं बढ़ सकते। यदि उन्हें हम साथ न ले चलगे, तो बे हमें रोक हेंगे, हमारे काम में श्रेक लगा हेंगे। अतः यह परमावश्यक हो जाता है कि हम जो कुछ करने की सोचें, इस जनता को भी सममा दें, श्रीर उसके सम्बन्ध में उनकी सहातु-भित प्राप्त कर लें।

हम में से बाज भी बहुतों का दृष्टिकोण सामा-जिक रीति रस्मों की ब्रोर संकुचित सा है, ब्रोर ब्राव भी हम अनेक रूढ़ियों में बँधे हुये हैं। एक युग था कि भूतकाल में भी हमारे विज्ञान ने कुछ श्रंशों तक जनता के भतर से देवी-देवताओं के अन्ध विश्वासों को दूर करने में कुछ सहायता दी। ये अन्धविश्वास अब भी जनता में फैले हुये हैं, ब्रोर हमें इनका उन्मूलन करना है, ब्रोर में चाहता हूँ कि इसमें विज्ञान हमारी सहायता करे। यही नहीं, देवी-देवताओं के त्रास के साथ-साथ जो इलसे भी भयानक त्रास हमारे सामने उपस्थित है, ब्रोर जिससे हमें अपनी जनता को मुक्त करना है वह मानव समाज की ब्रोर से त्रास है। इस सम्बन्ध में विज्ञान और वैज्ञानिक दृष्टिकोण हमारी बहुत कुछ सहायता कर सकता है।

कभी-कभी मुक्ते यह सोच कर कुछ दुःख होता है कि इस समय में अपनी वर्तमान आयु से कुछ अधिक छोटा क्यों न हुआ। मेरे सामने तो नये भारत का चित्र उपस्थित हो रहा है, मेरे देश में एक नया युग आ रहा है, जिसमें अनेक परिवर्त्तन होने वाले हैं, मैं तो उन नवयुवकों और नवयुवतियों की सोच रहा, हूँ, जो इस नये वातावरण से लाभ उठाने जा रहे हैं, और जो उस संगठन के निर्माण में भाग ले रहे हैं, जिसका इम बहुत पहले से स्वप्न मात्र देख रहे थे। मुमे इसका भी दुःख है कि संभवतः मुमे वे दिन भी देखने को न मिलें जब हमारा देश पूर्ण वैभव प्राप्त कर लेगा। पर मुमे इस बात से पूर्ण सन्तोष है कि इस उज्ज्वल भविष्य के निर्माण में हम लोगों का इन्छ हाथ रहा है। मुमे इसका त्यानन्द है कि त्याज एक ऐसी ही महत्वपूर्ण त्यायो-जना का त्यारम्भ करने में किन्नन मात्र योग दे रहा हूँ।

इस अंग्रेजी भाषण के अनम्तर श्री पंडित नेहरू ने उत्सव में सम्मिलित होने वाले श्रामीणों के हितार्थ कुछ शब्द हिन्दुस्तानी में कहे। उत्सव में इन श्राम निवासियों की संख्या बहुत अधिक श्री, श्रीर उन्होंने नेहरू जी का उत्साह पूर्वक स्वागत श्रीर श्रीभवादन किया था। उन्होंने इस अनुसन्धान शाला की स्थापना के महत्व को इन लोगों के सामने रक्खा श्रीर उन्हें श्राश्वासन दिया कि इससे देश की जनता की गरीबी मिट सकेगी। जनता से उन्होंने सहयोग देने के लिए अनुरोध भी किया, श्रीर कहा कि इसकी सफलता उनकी सहानुभूति पर निभर है। शिलान्यास संस्कार के समय शामीख जनता ने नेहरू जी की उच स्वर से जय-जयकार मनायी, श्रीर उनकी तुमुल ध्वनि के साथ-साथ यह उत्सव समाप्त हुआ।

## नेशनल ऐकेडमी आफ़ साइन्सेज़ तथा इन्डियन ऐकेडमी आफ़ साइन्सेज़ के सम्मिलित अधिवेशन पर आई हुई शुभकामनाएं माननीय श्री गोविन्द वल्लम पन्त, प्रधान मंत्री, यू॰ पी॰

श्राज का संसार वैज्ञानिक चमत्कारों का बहुत श्रामारी है और आज कल जिथर भी दृष्टि दौड़ाओं वैज्ञानिक अन्वेषणों और दैनिक जीवन में बड़ा ही निकट सम्बन्ध दिखलाई देता है। ऐसा प्रतीत होता है कि मनुष्य ने प्रकृति की समस्त शक्तियों पर विजय प्राप्त कर ली है और विज्ञान ने उसे प्राकृतिक तत्वों का पूर्ण स्वामी बना दिया है। यह हर्ष की बात है, परन्तु साथ ही साथ यह भी आवश्यक है कि यह ध्यान रक्ला जाये कि यह शक्तियाँ विज्ञान श्राज चल भी चुका है परन्तु मुक्ते श्राशा है कि सारे संसार के वैज्ञानिक श्रपनी सरकार तथा राजनीतिज्ञों से यह सिद्धान्त मनवाने पर अड़े रहेंगे कि उनका विज्ञान विध्वंसकारी दिशा में न प्रयोग

किया जाये। मेरी कामना है कि आपकी कांग्रेस पूर्णतया सफल हो।

माननीय श्री सम्पूर्णानन्द, ऋथे तथा शिक्षा मंत्री यृ० पी०

वैज्ञानिकों के प्रयत्न का मानसिक तथा आत्मिक महत्व तो है ही, परन्तु साथ ही साथ देश की आगामी उन्नति में भी वैज्ञानिकों का बड़ा हाथ रहेगा। सुमे कोई सन्देह नहीं कि यदि भारतीय वैज्ञानिकों को नैतिक उत्साह तथा आर्थिक सहायता पर्याप्त अवस्था में मिल सके, तो वह उच्च से उच्च कोटि का कार्य कर सकते हैं। सुमे आशा है कि इस प्रकार की सहायता उन्हें मिलगी। कांग्रेस की सफलता की मैं कामना करता हूँ।

# भारतीय विज्ञान परिषद में भाग लेने वाले विदेशी वैज्ञानिकों का संद्यित जोवन-चरित्र

## सर हैरोल्ड स्पेन्सर जोन्स

जोन्स का जन्म केनिङ्गस्टन, इङ्गलैएड में सन १८६० में हुआ था। जीजस कालेज में शिचा के उपरान्त सन् **१**६१३ में २३ वर्ष की उम्र में आप ग्रीनविच की रायल त्रावजरवेटरी के 'मुख्य सहायक' नियुक्त कियं गयं। प्रथम महायुद्ध में आप प्रकाश सम्बन्धी वस्तुत्रों के सप्लाई विभाग के सहायक संचालक ुथे। सन १६२३ में आप केप के ज्योतिषी और १९३३ में मीनविच की आवजरवेटरी के सञ्चालक नियुक्त हुए। सन् १८३३ से अब तक श्चाप ग्रीनविच ही में हैं। श्राप रायल सोसायटी, रायल ज्योतिष सोसायटी और रायल मिटियारो-लाजी सोसायटी के सभ्य हैं। सन् १९१८ में श्राप ने मिस ग्लाइड्स मेरी स्रोवर्स से शादी की और आज आपके दो लड़के हैं। आपने बहुत सी पुस्तकें लिखी हैं जिनमें छुछ निम्न हैं: साधारण ज्योतिष (१६२२), दूसरे संसारों में जीवन (१६४०), श्रमन्त संसार (१९३५), ग्रीनविच की रॉयल श्रॉवजरवेटरी (१६४४)।

## प्रोफेसर पी० एम० एस० ब्लैकेट

श्चापका जन्म १८ नवम्बर सन् १८० को हुआ। श्चापकी शिचा आर० एन० कालेज आसबोर्न में हुई और १६२३ से ३३ तक आप किङ्ग कालेज के सभ्य थे। १६३३ से ३० तक आप वर्क बेक कालेज में मौतिक विज्ञान के प्रोफेसर रहे और १६३० से मैनचेस्टर विश्वविद्यालय में मौतिक विज्ञान के लेगवर्दी प्रोफेसर हैं। सन १९३३ में आप रायल से।सायटी के सभ्य चुने गये। आपने सन १९२४ में कान्सटैक्जा रयन से शादी की और आपके एक पुत्र व पुत्री हैं। कास्मिक रिश्मयों के सम्बन्ध में आपने बहुत ही महत्वपूर्ण अन्वेषण किये हैं।

परमागु-शृंखला के भंग होने का प्रथम चित्र आपने ही लिया था।

## सर डी० त्रार० सी० वेएटवर्थ थाम्पसन

श्रापका जन्म सन १८६० में हुआ था। सन १८८४ में आप उएडी में स्थित सेएट एएडू ज विश्व-विद्यालय में प्राकृतिक इतिहास के आचाय नियुक्त हुए और इसी स्थान पर सन १६१७ तक आपने कार्य्य किया। आप बहुत सी वैज्ञानिक सोसायिटयों के सभापति रह चुके हैं और कई भाषणों के लिए आप प्रसिद्ध है। अन्तीर ष्ट्रीय वैज्ञानिक सभाओं में कई बार अपने देश का प्रांतनिधित्व आप कर चुके हैं। आपने १६०१ में मारीन से विवाह किया जिनसे आपके ३ सुपुत्रियाँ हैं। आपने कई पुस्तकें वैज्ञानिक विषयों पर लिखी हैं जिनमें निम्न प्रसिद्ध हैं: साइंस और क्लासिक्स (१६३६), यूनानी पित्तयों की ग्लासरी (१८६५)।

#### प्रोफेसर विलियम ब्राउन

श्रापका जन्म १८८८ में इमफ्रीशायर में हुआं था। श्रापने इंडिनबरा विश्वविद्यालय में शिचा पाई श्रीर अपना अनुसंधान कार्य्य इम्पीरियल कार्नेल श्राफ साइंस में श्रारम्भ किया। इसके पश्चात श्राप वैज्ञानिक व श्रीद्योगिक श्रनुसंधान विभाग में तथा खेती विभाग में भा श्रनुसंधान कार्य्य में लगे रहे। सन १६२३ में श्रापकी नियुक्ति इम्पीरियल कालेज में सहायक प्रोफेसर के स्थान पर हुई श्रीर वहीं श्राप १६२८ में वनस्पित विभाग के प्रोफेसर बनाए गए। श्रापका विवाह ल्सी डोरिस ऐलन से हुआ। श्रापके एक पुत्र तथा तीन पुत्रियाँ हैं।

## प्रोफेसर एल॰ जे॰ मार्देल

श्रापका जन्म श्रमेरीका के नगर फिलाडेलिफिया में सन १८८८ में हुआ था। श्रापकी प्रारम्भिक शिचा सेन्द्रल हाई स्कूल फिलाडेलफिया में हुई। उच अध्ययन के लिए आप इंगलेएड गये जहाँ कैम्बिज यूनीवर्सिटी में आपने शिचा पाई। आरंभ में कुछ दिन आप वक वक कालंज में अध्यापन करत रहे, फिर आप मनचेस्टर विश्वविद्यालत चले आए। आजकल आप मनचेस्टर विश्वविद्यालय में गणित के प्राफेमर हैं। आप अपने गणित के अनुसन्धनों व मुद्रित लेखों के लिए बहुत प्रसिद्ध हैं और सन ११४३ में आपको लएडन गणित से।सायटी का मार्गन मेडल दिया गया।

### प्राफेसर हैरोल्ड मनरोफाक्स

श्चाप एक प्रसिद्ध प्राणी विज्ञानवेत्ता हैं। श्चाप का जन्म सन १८८६ में हुश्चा श्चोर श्चापशी शिचा कैम्ब्रित में हुई। १६१३ में श्चाप इम्पीरियल कालेज में प्राणिविज्ञान के श्रध्यापक नियुक्त हुए। इसके बाद बहुत से स्थानों पर काय्य करने के वाद सन् १६४१ से श्चाप लएडन विश्वविद्यालय के बैडफोड कालेज में प्राणिविज्ञान के श्चाचाय का पद सुशाभित कर रहे हैं। १६२६ से श्चाप प्राणि व वनस्पति विज्ञान की समालोचक पत्रिका (Biological Review) का संपादन कर रहे हैं।

#### सर आर्थर फ्लेमिङ्ग

श्राप एक कुराल यांत्रिक हैं. श्रार विद्युत् विज्ञान के श्राद्यागिक प्रयोगों पर श्रापके श्रनुसंधान प्रसिद्ध हैं। श्रापका जन्म १८८१ में हुश्रा था श्रीर श्रापने फिन्सवरी श्रोद्योगिक कालेज में शिचा पाई। श्राप बहुत सी कम्पनियों में कार्य कर चुके हैं श्रीर कई कमेटियों के चेयरमैन रह चुके हैं। सन १६३७ में हाक्सले मेडल श्रीर १६४१ में फैरेडी मेडल श्रापको श्रापकी श्रनुसंधानों के पुरस्तर स्वरूप दिया गया। श्राप श्राजकल कई कम्पनियों के डाइरेक्टर तथा मैनेजर हैं।

## प्रोफेसर डडले स्टैम्प

इनका नाम प्रत्यक भूगाल का विद्यार्थी जानता है। स्त्राप एक कुशल लखक तथा भूगोल विज्ञान के प्रसिद्ध श्रानुसंधानक त्तां हैं। श्रापका जन्म १८६८ में हुआ था श्रार श्रापने किक्क कालज, लन्दन में शिचा पाई। १६१५-१६ तक श्रापने रायल इजी-निपरस में काम किया। १६२२ में श्राप इएडो-वर्मा पेट्रोल कम्पनी के परामशंदाता नियुक्त हुए। १६२३-२६ तक श्राप रंगून विश्वविद्यालय में भूगोल ब भूगम शास्त्र के प्रोफेसर रहे। १६२५ में श्राप इस साइंस कामेस में भारत के प्रतिनिध के हप में गये। १६२३ में श्राप भारतीय विज्ञान परिपद के लाहौर श्रापवेशनमें भूग,ल-विभाग के सभापति थे। १६३५-३० में जब भारतीय विज्ञान परिपद की रजतजयंती हुई तो श्राप ब्रिटिश प्रतिनिधि के हप में पधार। श्रापन लेखों व श्रानुसम्धानों के लिए श्राप बहुत प्रसिद्ध हैं श्रोर श्राजकल लन्दन विश्वविद्यालय में श्रापन काय्य करते हैं।

## श्रोफंसर रावर्ट बायल

एक कुराल भौतिक विज्ञानवेत्ता है। आपका जन्म सन १८८३ में हुआ। मैकिगिल व इहिनबरा विश्वविद्यालयों में शिक्ता पाने के वाद १६०६-११ तक आपने प्रोफेनर रदरफोड के साथ रिडयो सिक्रियता पर अनुसंधान किये। १६०६ तक आप मुख्यतः आलबटा विश्वविद्यालय में अध्यापन कार्य्य करते रहे और तबसे आप ओटावा में स्थित नेशनल फीजिकल लेबोरटरी के मौतिक विभाग व विद्युत-यांत्रिक विभाग के डाइरेक्टर हैं। आप अपनी रेडियो मिक्रियता के अनुसंधानों और भौतिक विज्ञान के आंटोगिक प्रयोगों के लिए बहुत प्रसिद्ध हैं।

## सर चारस गारटन डार्विन

श्रापका जन्म १: ८० में हुआ था श्रौर आप प्रसिद्ध झर्बन के कुल से हैं। श्रापने मालवरो तथा कैम्ब्रिज में शिक्षा पाई। १६१० में आप मैन्वेस्टर विश्वविद्यालय में श्रध्यापक नियुक्त हुए श्रीर उसके बाद कई विश्वविद्यालयों में श्रध्यापन कार्य्य कर चुके हैं। सन १६३६ से आप नेशनल फीजिकल लैबौरटरी के डाइरेक्टर हैं। श्रापकी पुस्तकों में से The new conception of matter बहुत प्रसिद्ध है।

प्रोफेसर हालों शाप्ले

श्राप एक प्रसिद्ध ज्योतिषाचार्य हैं। श्रापका जन्म १८८५ में हुआ था और आपने मिसूरी विश्व-विद्यालय में शिला पाई है। आपने प्रिंसटेन विश्व-विद्यालय से पी० एच० डी० की डिगरी ली। इसके अतिरिक्त लगभग १ दर्जन विश्वविद्यालयों से आपको आनरेरी उपाधियाँ मिल चुकी हैं। १६१४ से २१ तक आप माउएट विलसन आवजरवेटरी में रहे। सन १६२१ में आप हैवर्ड कालेज की आवजरवेटरी में तियुक्त हुए और आज भी उसी पद को शोभित कर रहे हैं। आप अनेक वैज्ञानिक सभा व सेासा-इटियों के सभासद व सभ्य हैं। अपने अनुसंधानों

के पुरस्कार स्वरूप श्रापको नेशनल एकाडेमी का द्रैपर पदक, फेक्किलिन पदक व पोप पायस पुरस्कार मिल चुका है। श्रापने कई सुन्दर पुस्तकें लिखी हैं।

## प्रोफेसर एडमएड न्यूटन हार्वे

श्रापका जन्म १८८७ में हुआ। श्रापकी शिक्षा पेनीसिलवानिया तथा कोलम्बिया विश्वविद्यालयों में हुई। १६११ से श्राप प्रिंसटन विश्वविद्यालय में श्रध्यापन कार्य्य कर रहे हैं श्रोर १६१६ में श्राप वहीं प्राणिविज्ञान के प्रोफेसर हुए श्रोर तब से वहीं कार्य्य कर रहे हैं। श्राप बहुत सी वैज्ञानिक परिषदों में सभापतित्व कर चुके हैं श्रोर एक प्रसिद्ध प्राणि विज्ञान वेत्ता हैं।

# मनोविज्ञान श्रोर मानव समाज का पुनर्निर्माण

भारतीय विज्ञान परिषद के मनोविज्ञान विभाग के सभापति के आसन से श्री पी॰ एस॰ नायडू

मानव जाति के भावी हित का आयोजन करने वालों के लिए, घर तथा बाहर की मानव परिस्थिति एक तीत्र व्याकुलता का कारण बन जाती है। यह प्रतीत होता है कि मानो मनुष्य श्रपनी सम्पूर्ण शक्ति का प्रयाग करते हुए आतम बलिदान तथा विनाश की ओर तीं नगित से बहता हुआ चला जा रहा है । नैराश्यवादी का कथन उस समय उचित ही मालूम होता है जब कि वह उन्नति के सब सिद्धान्तों को त्रात्म शक्ति से विहीन व्यक्तियों के द्वारा निर्मित उपाहासास्पद छुटकारे के नाम से पुकारता है। वह कहता है कि उन्नति के सब सिद्धान्त केवल वास्त-विकता से मुँह चुराने वालों द्वारा बनाये गए हैं श्रौर इन सिद्धान्तों के बनाने वालों में नाम मात्र को भी आत्मशक्ति नहीं मिलती। किन्तु हम यह परन करने के लिए विवश हैं कि शताब्दियों से अपने को ऊपर उठाने के लिए सब प्रकार के यत्न

अवस्था के समान पाशिवक वृत्तियों का दास क्यों बना हुआ है। मेरे विचार से तो मनुष्य का उचित रूप से जीवन को निर्धारित न करना ही इसका एक मात्र कारण है। अब तक मनुष्य वाह्य वातावरण के आधार पर ही विचार तथा आयोजन किया करता था और पूर्णिस्थित के अत्यावश्यक अंग अपने आन्तरिक आत्मा की मनोवैज्ञानिक श्रृहित्यों की वह हमेशा से अवहेलना करता आया है। समकालीन मानव परिस्थिति द्वारा निर्दृष्ट मनोवैज्ञानिक आयोजन ही समय की अत्यन्ता-वइयक माँग है।

मनुष्य के इस सार्वभौमिक रोग की मनोवैज्ञा-निक परीचा तीन अन्तरिथत कारणों को प्रकट करती है। प्रथम तो एक ओर मनुष्य की स्वाभाविक योग्यता तथा स्वभाव श्रीर दूसरी श्रोर उसके वाता-वरण जिसमें कि उसको रहना तथा कार्य करना है, के बीच श्रव्यवस्था है। मनुष्य के मस्तिष्क के अचेतन (Unconscious) विभाग में छिपी हुई असंख्य, अज्ञात, तथा निरंकुरा प्रन्थियाँ । ('omplexes ) जो रेचक (Catharsis) तथा उन्नति (Sublimation) चाहती है. रोग का दूसरा कारण है। तीसरा श्रोर श्रन्तिम कारण मनुष्य की श्रात्म-कता के प्रति अज्ञानतापूर्ण अवहेलना है। योग्यता (efficiency), श्रानन्द (Happiness) तथा श्चात्मनिष्ठा (Self Realisation) ही तीन ऐसे क्रमबद्ध उद्देश्य है जिनको मनोविज्ञान के अनु आर श्रायोजकों को सदैव लच्य में रखना चाहिए। प्रथम तो व्यवहारिक मनोविज्ञान (Applied Psychology) की सहायता द्वारा, दूसरा गहरत्व मनोविज्ञान ( Depth Psychology ) की सहायता द्वारा तथा तीसरा भारतीय मनोविज्ञान (Indian Psychology ) के द्वारा प्राप्त करना चाहिए।

योग्यता जो कि हमार उद्देशों के श्रेणी में सबसे निम्निकोटि की है, प्राप्ति करने के लिए व्यक्तिगति नागरिकों का उपयुक्ति तथा नियति मानसिक परील्लाओं द्वारा ज्ञान सम्बन्धी (Cognitive) तथा अनुभव सम्बन्धी (Conative) योग्यता तथा रुचि का राष्ट्रव्यापी निरील्ला ही निर्धारित उपाय है। तत्पश्चात व्यापारों उद्यम तथा व्यवसायों का एक वृहत विश्लेषण करके अंत में प्रत्येक व्यक्ति को उसी के योग्य उद्यम में नियुक्ति कर देना चाहिए। इस प्रकार मानव संपर्क के विझों का प्रधान कारण अपित व्यवसाइक अवव्यवस्था तथा उससे उपजी हुई हानियों तथा विपत्तियों का नाश हो जायगा।

श्रव श्रागे श्रानन्द के माध्यमिक लच्य पर विचार करना चाहिए। यह ध्येय मस्तिष्क के श्रचेतन भाग (Unconscious) को शुद्ध करने से तथा मानसिक शक्ति के उचित तथा उपयुक्ति परिस्नाव के द्वारा श्राप्त किया जा सकता है। मनोविश्लेषण पर स्थित चिकित्सात्मक

(Therapy) प्रयोग घर. स्कूल, व्यवसाय के स्थानों एवं सभी मानव संस्थान्त्रों में करना चाहिए ? इस प्रकार घृणित ग्रंथियों (Ugly complexes) का निर्माण रुक् जायगा और यदि वह किसी प्रकार बन भी जायँ तो उनका शीच ही नाश किया जा सकता है। योग्यता तथा आनन्द रूपी दो ध्येयों की प्राप्ति के लिए जिनके द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय मनी-मालिन्य जो कि युद्ध का कारण होती हैं, तथा व्यक्तिगत कष्ट ऋोर आपत्तियाँ दर हो सकेंगी। तीन ऋखिल भारतीय संस्थाओं का शीघ ही निर्माण होना चाहिए। प्रथम तो एक श्राविल भारती मनोवैज्ञानिक परिषद स्थापित की जाय जिसके सदस्य ऋधिकारी वर्ग तथा विषेश कर वे लोग हों जिनको मजदूरों से काम लेना रहता है। यह विशेषज्ञ साधारण कार्यों का संचालन करें। इसके अतिरिक्त एक अखिल भारतीय मनोवेज्ञानिक संस्था स्थापित की जाय जिसमें केवल विशेषज्ञ ही हों जो कि व्यवहारिक अथवा प्रयोगात्मक चेत्र में मनोवैज्ञानिक अनुसन्धान अपनी अध्यत्तता में करवा सकें। तीमरी श्रौर श्रन्तिम एक श्रखिल भारतीय मनोवैज्ञानिक तथा मनोविश्लेषणात्मक समिति की उपस्थिति आवश्यक है, जिसमें ( Field works ) फील्ड वर्क्स हों जो कि बृहत रूप में मनोवैज्ञानिक निरीच्या तथा मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य-गृहों में रोगियों को भरती कर सकें।

श्रन्त में श्रात्मिनिष्ठा का (Self-realisation) का ध्येय ही बाकी रह जाता है। यह एक व्यक्तिगत सम्बन्ध है और सार्वजिनिक रूप में इसका प्रयोग नहीं हो सकता है। फिर भी यिंद समाज में उच्च स्थान प्राप्त जनता के मुखिया इस ध्येय की प्राप्ति के लिए दत्तिचित्त हो जायें तो और लोग शीघ ही उनका श्रमुकरण करने लगेगे। श्रात्मिनिष्ठा का मार्ग हमारी स्मृतियों में निर्धारित है। प्रथम तो सत्य का मनन होना चाहिए तत्पश्चात् उम सत्य का साधा-रण व्यवहारिक जीवन की कसोटी पर निर्पाच्या होना चाहिये और श्रन्त में इसी के द्वारा पर-त्रह्म की प्राप्ति होगी। वास्तव में यही सर्वश्रेष्ठ विज्ञान की सर्वोत्तम सीख है।

# कराची साहित्य सम्मेलन के ऋधिवेशन में विज्ञान विभाग के सभापति श्रीयुत् चन्द्रशेखर वाजपेई जी एम०एस-सी० का भाषण

प्यारे भाइयो और बहिनों,

श्राज में अपना श्रहोभाग्य समकता हूँ कि मुक्ते विज्ञान परिषद के कार्य-संचालन करने का अवसर प्रदान किया गया है। विज्ञान परिषद का सभापति । निर्वाचित्र कर ग्राप महानुभादों ने में रा बड़ा सम्मान किया है जिसका श्रनुभव में हृद्य से कर रहूा हूँ । मैं इस सम्मान के लिये हिन्दी भागभाषी विशिष्ट जनता तथा उनके प्रतिनिधि रूप श्राप लोगों को हृदब-तल से धन्यवाद देता हूँ। बदि मैं यह कहने का साहस करूँ कि मैं सभापति-पद के लिये अयोग्य हूँ तो आप तथा हिन्दी भाषाभाषी जनता के निवाचन की चमता पर परोच रीत से लांच्छन त्राता है। सर्व के प्रकाश के अभाव में आप देशी मिट्टी के चिराग़ ही से काम चलाना चाहते हैं, इससे जहाँ एक श्रीर आपकी दूरदर्शिता तथा उदाग्ता का परिचय मिलता है, वहाँ स्मरी स्रोर सुक्त जैसे हिन्दी के सेवक को प्रोत्साहन प्राप्त होता है। अवसर-प्रदान तथा आदर भाव के लिये मैं हिन्दी भाषा-भाषी जनता का आभारी हूँ। एतद्रथे मैं हार्दिक कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

विज्ञान-युग

जिस विज्ञान का प्रसार सं तार में हुआ है और जिसकी कराम तो तथा उपकारों की सख्या अंगियत है, उसका प्राहु भाव कुछ अंशों में की मियागीरी के उत्तर अवलिं त है। इतिहास से मालूम होता है कि प्राचीन समय में कुछ लोगों में यह धुन सवार थी कि किम प्रकार निम्न-अंगी के धातुओं को जैसे ताँबा, लोहा, सीमा आदि, उत्तम कोनि के धातुओं (जैसे सोना, चाँदी आदि) में परिणत कर दिया जाय। पारस पत्थर की खोज में वे दिन रात लगे रहते थे। 'पारम गुन अवगुन न चितवे कंचन करते खरो' का टहे श्य उनके सामने रहता था। इसी प्रकार के प्रयक्ष बोर्ग में अनुमानत: दो-ढाई सो वर्ष पहले बड़े ज़ोगों से जारी थे। ऐसे तथा कथित वैज्ञानिकों को काल्यनिक पारस पत्थर तो नहीं मिल सका, पर उनके प्रवस्तों से वर्तमान

विज्ञान का प्रादुर्भात अवश्य हो गया | उनकी खोज हीं ने रसायनशास्त्र की नींव डाली । नाना प्रकार के तस्त्रों का आविष्कार हुआ | अन्त में सचमुच ही पारस पत्थर इन वैज्ञानिकों के हाथ लग गया । विज्ञान विकास के पथ पर अप्रसर होता चला गया । विज्ञान ने मानवीय समाज के सभी चेत्रों पर अपनी छाप लगा दी है | अतः वर्तमान युग को वैज्ञानिक युग कहने में कोई अन्युक्ति नहीं होगी |

विज्ञान के चहुँतरफ़ा विकास ने हमारे जीवन की पृष्ठभूमि को ही बदल दिया है। गत तीस-पेँतीस वर्षों में विज्ञान की उन्नति श्राश्चय जनक हुई है—यह तथ्य प्रत्यव है।

विज्ञान के प्रसार से व्यवसायियों ने बड़ा लाभ उठाया
है। कल-कारखानों की स्थापना से उद्योग-धन्धों में बड़ी
उन्नति हुई है। नवीनतम साधन-विध्यों का श्राबिष्कार
होता चला जा रहा है। संसार-व्यापी जो युद्ध श्रमी कुछ
एक-दो बर्ष पहले समाप्त हुआ है, उसके पहले प्रचलित
यन्त्र श्राज-कल पुराने सममे जा रहे हैं। उनके स्थान को
लेने के लिये जिन यन्त्रों का निर्माण किया गया है वे
मानसिक दचता श्रीर प्रतिमा के नवीनतम उदाहरण हैं।
इन यन्त्रों से सर्व-माधारण को भी श्रनेवों लाभ मिले हैं
किन्तु श्रिधिक लाभ पूँजी-पत्तियों के ही हाथ लगा है।

## विज्ञान का दूसरा पहलू

उपरोक्त विवरण से विज्ञान के टब्बिल पच का पता लगना है, इसका 'कृष्ण पच' भी है। गत विश्वव्यापी युद्ध ने इस कृष्ण पत्त से बड़ी सहायता ली थी—या यों कहिये कि इस युद्ध ने विज्ञान को कलड्डित कर दिया है। नये नये नये प्रकार के विष्यंसकारी अस्त्रों का प्रयोग इस युद्ध में किया गया थां। जितने राष्ट्र इस युद्ध में सम्मिलत थे, उनके बड़े बड़े वैज्ञानिक नथे विनाशकारी अस्त्र-शस्त्रों के आविष्कार में तल्लीन थे। परमाणुक्षम इन्हीं प्रयत्नों का फल है। जब एकायक पहला परमाणुक्षम १६४८ के अगस्त मास में जापान के हीरोशीमा नगर पर गिहाया गया, तो लोगों को इसके प्रलयक्कारी प्रभाव का कुछ अनुमान हो गया। ऐया मालूम होने लगा कि महाभारत और रामा-वंग वर्णित ब्रह्मास्त्र इस पृथिवी पर रहने वाले मनुष्यों के हाथ लग गया है। पृथिवी के विनाश में अब किसी अकार की देरी बाकी नहीं रह गई है। जायान के एक कोने से दूसरे कोने तक 'ब्रांहि' 'ब्राहि' के शबद सुनाई पहने लगे—यहाँ तक कि जापान ने अस्त्र ढाल दिया और वह संधि करने के लिये तैयार हो गया। अब भी परमाशुवम से समस्त संमार में आतक छाया हुआ है। एक राष्ट्र दूसरे राष्ट्र से सशकित है कि नहीं मालूम केव यह ब्रह्मास्त्र उसके विरुद्ध प्रयोग में लाया जाय।

कु जोग विज्ञान के इस विनाशकारी पहलू को खत में रख कर विज्ञान को बदनाम कर रहे हैं। वे समस्तते हैं कि संसार में जितने क्रेश चौर दुख मनुष्यों को भुगतने पड़ रहे हैं, उनका दोष विज्ञान के ही उत्तर आरोपित होना चाहिये | कुछ श्रंशों में यह बात सन्य ही है | पर संसार में जितनी वस्तुएँ हैं, उनमें दो पहलू पाये जाते हैं-एक श्राच्छा, तो दूपरा खराब । द्वन्द भाव का राज्य सर्वत्र ही फैला हुआ है । शुभ्र ज्योत्स्ना पूर्व चनद्रमा में भी कलंक है। किन्हीं किन्हीं दशाओं में मोजन भी विश हो जाता है श्रीर मनुष्यों की मृत्यु घंटों हो जाती है। बिजली से श्रनेक लाभ मिलते हैं, पर बदि उसका प्रयोग ठीक प्रकार से न किया जाय तो वही सुरुष का कारण हो सकती है। जिस पानी के बिना हमारे जीवन के कार नहीं चल सकते हैं. उसी में दूब कर बहुआ लोग मर जाते हैं। पर इन दुस्बद श्रीर क्रेशकारी परिशामों से हम बिजली श्रीर जल को कोस नहीं सकते हैं । इसी प्रकार यदि विज्ञान का दुरुषयोग किया जाब श्रीर उससे संमार में दुख का संचार किया जाय तो विज्ञान को बिलवेटी पर नहीं चढाना चाहिए। विज्ञन वेत्ता भी राष्ट्रीयता के संकुचित दावरे में फँसे हुए हैं। विजय प्राप्त करने की भावना से प्रतित होकर युद्ध के समय उन्होंने विषेत्वी गैसों श्रीर परमा सुबम का श्राविष्कार किया । युद्ध का कारण विज्ञान नहीं है। राष्ट्रों के कुल्सित विचार, पारस्परिक हे बभाव और स्पर्धा आदि युद्ध के कारण होते हैं। इनके ऊपर नियन्त्रण रखने की ग्रावश्यकता है। इसको निराश नहीं होना चाहिये। स्बिट बहुत बड़ी है। क्षेत्र और दुकों के बाद सुख और शान्ति का राज्य भी कार होगा | विज्ञान-वेत्ता स्वयम् बिश्वंसकारी अक-शकों के भविष्य में निकाल लेने में समर्थ होंगे !

#### विज्ञान की सक्रियता

प्रगत के भौतिक चेत्र में ही विज्ञान की सकियता समाप्तानहीं होती है। आधुनिक विज्ञान ने अन्य युर्गे की अपेका हमारे जीवन को विलक्त भिक्त बना दिया है। नचे नचे प्राविषकाों तथा यन्त्रों के निर्माण से हमारे रहन-सहत के हंंों में महान पश्चित न हो गये हैं। पर इन परिवर्ती से करीं ऋषिक बडे परिवर्तन हमारे जीवन के अन्य विभागों से हुये हैं। डेद-दो सो वर्ष पूर्व जब आधुनिक विज्ञान की चर्चा आरम्भ हुई, तो सबसे पहिलो उसकी मुठ-भेड़ घर्म (या वों कहिये मज़हव) से हुई। बाइ-बिल, कुरान तथा अन्य धार्मिक पुस्तकों में लिखा है कि पृथ्वी चिपटी है श्रीर सूर्य उसके चारों श्रोर परिक्रमा करता हुँ: पर विज्ञान की शिका इस्के विरुद्ध थी। मज़हबी विचारों के विरुद्ध प्रचार करने के कारण गेलिलियों को कारावास की बातनावें सहन करनी पड़ी और ब्रानो की हत्या कर दी गई । इस्लाम मज़बब के अनुवाबियों में से भी कुछ वैज्ञानिकों को अपने वैज्ञानिक विचारों के कारण क्केश सहन करने पडे थे।

मज़हबी चमत्कारों तथा श्रखों किक घटनाओं की तील श्राखोंचना की जाने लगी। सृष्टिकम के विरद्ध होने के कारण उनको श्रश्नाह्म बतलावा जाने लगा। विकासवाद ने मज़हबी कि को बिलकुल खोखला कर दिया। सारांश्र यह है कि विज्ञान धर्म का घोर विरोधी कहा जाने लगा। वैज्ञानिक विचारों को नारितक समम्मा जाता था। विज्ञान के निरन्तर श्रान्दोलन के कारण पादरी सुल्ला तथा पंडितों ने श्रवन श्रपने श्रपने श्रपने सिद्धान्तों को नचे रूप में उपस्थित करना श्रारम्भ कर दिया है।

धर्म तथा विज्ञान में समन्वय स्थापित करने के जो प्रयक्त धर्माधिकारियों की छोर से पल्लवित किये गये छोर किये जा रहे हैं, उनमें मनोरंजकता के साथ अवसरवाहि व की मान्ना अधिक है। बाइबिल में लिखा है कि ईश्वर ने सृष्टि की उत्पत्ति छ: दिन में की, सदन्तर सातवें दिन उसने

श्राराम किया । समन्वय करने वालों की श्रोर से कहा जा रहा है कि यहाँ पर छ: दिन का श्रमिशाय छ: युगों मे हैं । नवीन भाष्य करने में श्रलंकारों की महाबता ली जा इही है । इस प्रकार वैज्ञानिक विरोध को ज्ञांन किया जा रहा है । धान्कि मन्तव्यों की मित्ति विश्वास पर श्रवलम्बित है, श्रतः विज्ञान के तर्क श्रीर प्रत्यच प्रमाण का सामना करने में उनको श्रलंकार का सहारा लें। पड़ता है ।

राजनीति के चेत्र में भी विज्ञान का प्रभाव दिखलाई पहता है। राजनीति में मनुष्यों की स्मानता का सिद्धान्त बढ़े पैमाने पर प्रचलित करने का श्रेयस िज्ञान को ही मिलेगाः क्योंकि विज्ञान ने सिद्ध कर दिया है कि सब मनुष्यों में एक ही प्रकार का खून बहुना है। उनके रक्त का ता -क्रम भी लगभग बरावर होना है। इम प्रकार कुजीनता के भाव का निराकरण हो गया है। लोक संग्रह का श्राधार सनुष्यों की समानता पर पूर्ण रूर से श्रव- खिनत हो गया है।

शिचा की जटिल समस्याओं के इल करने में भी विज्ञान से पूरी सहायता मिली है। बुनियादी शिचा का स्त्राधार विज्ञान के ऊार पूर्ण रूप से अवलिकत है। इस प्रकार शिचण व्यवस्था में व्यवहारिक विज्ञान पड़ा उँचा है। उद्योग-धन्धों की पढ़ाई बुनियादी शिचा का एक मुख्य स्त्रंग है। कौन कौन फसले किस समय बोई जावें? उन्में किस प्रकार का खाद दिया जावे? पौदों की जड़ें कैसी होती हैं? उनके पत्ते, फल तथा फूल किस प्रकार के होते हैं? इन सब बातों की जानकारी प्राप्त करने में व्याव-हारिक विज्ञान की बड़ी आवश्यकता है।

श्राहार शास्त्र के पुराने विचारों में भी विज्ञान की बहीलत कान्ति श्रा गई है। प्रकृति के समीप श्राने की शिका विज्ञान दे रहा है। श्राहार शास्त्र में विट मिन।का ज्ञान रखना बड़ा श्रावश्यक हो गया है। बिना चोकर निकाले हुये सम्पूर्ण श्राटे की रोटी बनानी चाहिये—यही स्वास्थ्य-दायक भोजन हो सकता है। चोकर निकालने की प्रया का प्रचार बढ़ रहा था, उसके रोकने का श्रेयस विज्ञान को मिलना चाहिये। मैदा के मुकाबिले में श्राटा लाभदायक होता है। पर सूठे विचारों के जाल में फँसे हुये खोग (शिक्ति विशेष कर) पीछे मैदा में चोकर मिला

देते हैं। श्राहार के मुख्य मुख्य भोज्य पहार्थों में किन किन तन्वों का किस मात्रा में सम्मिश्रण होना चाहिये, इसका पूरा विवरण विज्ञान से हमको मिल गया है। मैदा के बनाने में गे का जो श्रावरण श्रीर श्रंश निकाल दिया जाना है उन्में विटासिन की प्रचुर मात्रा, लोहा श्रादि तत्व पाये जाते हैं जिनका श्राहार में होना बहुत ही श्रावरयक है।

नी तशास्त्र में सत्यासत्य, कर्तंच्याकर्तंच्य त्रादि विषयों की विवेचना की जाती है। व्यापक अर्थ में धर्म का अंग नीतिशास्त्र है, पर यदि नीतिशास्त्र को पृथक मान लिया जाय जो नास्तिकों को भी स्वीकार है, तो क्या नीतिशास्त्र के उत्तर भी विज्ञान का प्रभाव पड़ा है ? मज़हरी चमन्कारों श्रीर श्रुलौकिक घटनाश्रों की तीव श्रालोचना विज्ञान ने की। वे सृष्टकम के विरुद्ध हैं, इसलिये वैज्ञानिक पद्धति के श्रनुकृत वे त्याउप हैं। इन चमत्कारों का श्राधार श्रंधविश-वास है अत: विज्ञान विश्वास का ही मुलोच्छेदन करा रहा है। विश्वाम को श्राचार में परिणत नहीं कर सकते हैं। ऐसे वि:वासों के प्रति हम उपे हा भाव भी रख सकते हैं श्रीर निष्किय भी हो सकते हैं। नीतिशास्त्रतो सिक्रय है। कुड़ लोग यह समभते रहे हैं कि विज्ञान उदासीन होने के कारण नीतिशास्त्र में हस्तचीप नहीं करता है। पर ऐसी स्थिति नहीं है । िक्लेपणीं द्वारा विज्ञान ने यह निश्चित कर दिया है कि मनुष्य के आहार में कर्बेज़, प्रोटीन आदि तत्व होने चाहिये । प्रोटीन की प्राप्ति पशुश्रों के माँस, दाल, बादाम, शिरता त्रादि से होती है। मृत्यु के भय से शरीर में 'टाकज़िन' की उत्पत्ति होती है, श्रत: जानवारों के मांस में यह 'टाकज़िन' वर्तमान रहता है श्रीर यह स्वास्थ्य के लिये हानिकर होता है। इस दृष्टि से श्राहार में मांस को सम्मिलित करना अनुचित मानना चाहिये /

एक ब्यक्ति को दूनरे ब्यक्ति के साथ कैसा बर्ताव करना चाहिये—इसकी विवेचना नीतिशास्त्र में की जाती है। यदि एक मनुष्य एक बालक को पीटता है, तो वह नीतिशास्त्र की दृष्टि से दोषी माना जाता है; पर यदि वहीं व्यक्ति दूध में गन्दी चीज़ें मिला देता है और इस मिश्रण को वह शुद्ध दूध के नाम से बेचता है, तो भी वह सर्व-साधारण की दृष्टि में उतना दोषी नहीं ठहराया जाता है जितना दोशी बालक के मारने वाले को समका जाता है।
गन्दे दूध के कारण सैकड़ों शिशुओं की मृत्यु हो सकती
है। नीतिशास्त्र ऐसी बातों की श्रोर उदामीन रहता हैं। पर
विज्ञान ने नीतिशास्त्र के चे त्र को बहुत विस्तृत कर दिया
है। श्रभी तक नीतिशास्त्र व्यक्तियों के श्राचार-व्यवहार
की श्रोर ध्यान देता चला श्रा रहा था। पर विज्ञान के
सम्पर्क से नीतिशास्त्र को 'सिकिय समूह' की श्रोर बदना
पड़ा है।

## विज्ञान और धर्म में भेद

यदि धर्म का न्यापक श्रर्थ निया जाय तो उसमें लोक-कल्बाण श्रीर सुख-प्राप्ति ही का लच्य होता है— 'परोपकार पुरायाब, पापाय परपीडनम्'। विज्ञान भी लोक कल्बाण का इन्लुक है। क्लोरोफ़ार्म श्रादि के श्राविष्कार से ड कटरों को 'श्रापरेशन' करने में बड़ी सुविधा मिल गई है, श्रन्यथा डाक्टरों के 'श्रापरेशन' से रोगी को महान कष्ट हुआ करता था। जहाँ तक लोक-कल्बाण का सम्बन्ध है, धर्म श्रीर विज्ञान ऐहिक सुखों की प्राप्ति में समान कार्य कर रहे हैं: पर बह सम्भव हो सकता है कि प्रयोग में लाये गये साधनों में मेद हो जाय।

आधुनिक विज्ञान को गर्व है कि उसने प्रकृति के अपर सब प्रकार से विजय प्राप्त कर ली है। रामायण में वर्णन आता है कि रावण के अधीन वरुण, इन्द्र आदि देवता थे।

'रिव सिस पवन वरून धनधारी । श्रिगिन काल जम सब श्रिधिकारी' ॥ —रामायरा

दसी प्रकार विज्ञान का आधिपत्य वरुण, इन्द्र आदि देवताओं ने स्वीकार कर लिया है । सेवक के रूप में विद्युत आप के घर में विराजमान है। पानी की भाप से रेख के इक्षन चलते हैं और जहाज़ समुद्र में दौड़ते-फिरते हैं। विज्ञान द्वारा मनुष्य ने प्रकृति को वर्शाभृत कर लिया है। प्रकृति के उपर विजय प्रष्त करने वाले वैज्ञानिक साधन प्रशंक्षा के पात्र हैं; पर धर्म ने प्रकृति के उपर विजय प्रस करने के निमित्त दूपरे प्रकार के साधनों का सहारा लिया है। विज्ञान के साधन बाह्य हैं; पर धर्म के साधन

ग्रान्तरिक हैं। भेद केवल इतना ही है। रोगों से मुक्त होते के अभिप्राय से मनुष्य अपने शरीर को ब्रह्मच्यं तथा संयम से इतना कठोर बना सकता है कि उसको वैद्याँ तथा डाक्टरों की शरण में जाने की अवश्वकता ही न पढे। इसके विपरीत मनुष्य अपने शरीर को इतना सुकुमार बना सकता है कि वह रोगों का शिकार होता रहे और डाक्टरों की शरण लेनी पड़े। डाक्टरों को रोगों के निवारण के निमित्त नई नई द्वाइयाँ निकालनी पहेंगी. सब प्रकार से सुपिंजत ग्रहातालों की स्थापना भी सम्बता का एक सुरुव अंग हो जाबगा। मनुष्य अपने शरीर को इतना सुद्ध बना सकता है कि शीत से बचने के लिये उसे वस्त्रों को श्रावश्यकता न मालूम पढ़े श्रथवा कम से कम वस्नां की आवश्यकता मालूम हो । ऐसी दशा में वस्त्र के उत्पादन के लिये कल-कारलानों के खोलने की ब्रावश्यकता ही न उसब हो । श्रान्तरिक शक्तियों की की सबलता मृतुष्य को प्रकृतिजन्य शातोष्या प्रभावों से बचा सकती है । इस प्रकार मनुष्य प्रकृति के उत्पर विजय प्राप्त करने का अधिकारी समका जा सकता है। प्रकृति के कार विजय प्राप्त करने के साधनों के सम्बन्ध में प्राचीन शास्त्रकारों के मत का निचोड़ यह है कि धर्म तो निवृत्ति मार्ग का अनुवायी है और विशान प्रवृत्ति मार्ग पर दखने व ला है।

सृष्टिक्रम के विरद्ध होने के कारण चमत्कार तथा अलौकिक विभूतियाँ विज्ञान को मान्य नहीं हैं। उनका आधार विश्वास हैं। पर विज्ञान में भी चमत्कार उदय हो गये हैं। सम्प्रति इस जगत में बन्दरों से मनुष्य का विकास बन्द है। हज़ीरों व रे पूर्व किसी समय इस पृथ्वी पर ऐपा चमत्कारिक विकास हुआ होगा—ऐसा विज्ञान का मत है। इस समय निद्यों, पहाड़ों आदि की उत्पत्ति नहीं हो रही है। वैज्ञानिक चमत्कारों के ये ज्वलन्त उद्दा-हरण हैं। इन हरों से विज्ञान में विश्वास का प्रवेश हो यहा है। विश्वास की दृष्ट से विज्ञान तथा धर्म एक ही धरातल पर हो गये हैं। धर्म में तर्क का चेत्र बहुत ही सीमित है; पर विज्ञान में तक को सर्वोपरि स्थान दिया गया है। विज्ञान में तर्क और विश्वास एक दूसरे के सहायक हैं।

## विज्ञान और दर्शन

जिस विज्ञान की चर्चा मैंने श्रभी तक की है, वह श्राधुनिक है, तो भी उसके शतिपादित सिद्धान्त सार्व-भौतिक हैं। इस विज्ञान के द्वारा जीवन में महान परि-वर्तन हुये हैं। उनका ठल्लेख यथास्थान पर किया जा चुकी है। कुछ परिवर्तन तो मनुष्य के लिये बड़े हिसकारी सिद्ध हुये हैं, पर कुछ भयंकर होते हैं। वैज्ञानिक तो विज्ञासा वृत्ति से प्रोरित होकर घोर तपस्याः करती है। बेह सहुद्र को मध कर श्रमृत और विष दोनों ही को निकालता है। यदि कुछ ग्राविष्कार समाज के लिये विद्वंतकारी रिद्ध हुये हैं, तो इस वैज्ञानिक का दोष नहीं है। वह तो नीतिक मर्याद्रा का उल्लंघन नहीं करना चाहता है: पर मनुष्य की कुत्सत शोधग्रवृति, पद-खोलपता, ईर्ध्या तथा द्वेष कुल अन्वेषकों को वाध्य करते हैं कि वे वैज्ञानिक आविष्कारों का दुरुपयोग करें। सन्ना वैज्ञानिक तो वह है जो सत्य की खोज में निष्पच होकर ब्रागा रहे। बह तो तापसिक जीवन व्यतीत करता है। इसरे ही मनुष्य इसके श्राविष्कारों से श्रनुचित जाभ बकाते हैं। सन्ना वैज्ञानिक तो निष्पत्त होकर निष्काम भाव से अपन कार्य में संख्या रहता है।

कुछ समय पूर्व वैज्ञानिकों की यह धारणा हो रही थी कि कि वे मीतिकवाद को धर्म के स्थान पर आसीन कर देंगे। तर्क ने ही उनको ऐसा साहसी बना दिया था; पर अब वे ही वैज्ञानिक विश्वास के दामन को पकड़े हुये नज़र आते हैं। पहिले तो वे यह स्थाल करते थे कि विश्वास का जगत सारहीन होता है। वे तर्क ही की दुहाई दे रहे थे: पर उनका भौतिकवाद उस मंजिल तक पहुँच गवा है जहाँ तक तर्क की पहुँच थी। विश्वास की सहायता से विज्ञान को विवश होकर कुछ कि दान्त पहाँ वत करने पड़े हैं। यहीं पर विज्ञान और दर्शन का संगम हो जाता है और जो भेद अभी तक विज्ञान तथा द्वान में माना जाता था, वह भी मिट सा गथा है। पद्यपि विज्ञान के सिद्धान्तों में पश्वित नशीलता की गुआ-इश हमेशा बनी रहती है—यह धुव सत्य है, तो भी वह निस्सकोच भाव से कहा जा सकता है कि वैज्ञानिक

पद्धित की मर्यादा कहीं न कहीं निश्चित करनी पड़ेगी। विज्ञान विञ्चले कुछ व में से अन्तिम सःच के पथ पर अप्रस्तर हो रहा है। इस प्रकार दर्गन स्त्रीर विज्ञान को प्रथक करने वाली लकीर मिटसी गई है। बिज्ञान तथाकथित अन्तिम सत्य की घरोहर को दर्शन के हवाले कर रहा है। विज्ञान अपनी निर्वलता का अनुभव कर रहा है। वह मन और आत्मा के गूढ़तम रहस्यों का पता बिलकुल नहीं लगा सका है। इस दिशा में विज्ञान का पराजय हुआ है। वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में मन और आत्मा की गूढ़तम तथा रहस्यमय शक्तियों का अनुसन्धान नहीं किया जा सका है।

विज्ञान अभी अन्तिम सत्य तक नहीं पहुँचा सका है। विज्ञान के विकास में समय-समय पर सिद्धान्त प्रतिपादित किये हैं: पर कुछ समय के बाद उनकी सारहीनता प्रकट हो जाने पर वे त्याग दिये जाते थे। कुछ दिनों तक भौतिकविज्ञान के परमाश्ववाद का बोलबाला रहा। पर ढार्विन, हक्सले ब्रादि वैज्ञानिक विचाकों ने सिद्ध कर दिया कि परमाणुवाद के मानने में बड़े खोव आते हैं ; उनकी विचारधारा के अनुकृत गुणविकासवाद ही विज्ञान की च्राम सीमा है। सांख्य दर्शन तथा वेदान्त भी इसी निष्कर्व पर पहुँचे हैं। गीता में भी संसारोवित का मुख्य कारण गुणविकासवाद ही कहा गवा है। जड़ प्रकृति को स्वयंकत्री श्रीर स्वरंभुवो नहीं माना जा सकता है। पर-माणुवाद के श्रनुसार प्रकृति को परमाणुत्रों का पु'ज माना गया था; पर श्रव ऐसा नहीं मानते हैं। कुछ दिनों तरंगवाद तथा करावाद भी प्रचाचिल रहे। पर श्रव इस समय कन्तमवाद की तूती योल रही है। नवीत कन्तम-बाद ने तरंगवाद तथा कणवाद में मेल कर दिया है। योत्रिक विज्ञान तथा मन्तमभौतिकविज्ञान संख्या शास्त्र की विधियों को काम में लाते हैं।

श्राधुनिक भौतिक विज्ञान के कुछ प्रधान क्या थे हैं:—इलक्ट्रन, पोज़ीट्न, प्रोटन निव्न, श्रादि। इनसे सब द्वा अने हैं। श्राधुनिक वैज्ञानिक विचारधारा के श्रानुसार इलक्ट्रन श्रीर पोज़ीट्न होनें ही में शक्ति का समाहार श्रत्यधिक है। कुछ वैज्ञानिकों का यह विश्वास है कि प्रकृति सम्बन्धी सब समस्यायें बन्तमवाद श्रीर सान पेवतावाद के सहयोग से सुलमाई जा सकती हैं। किन्तु विज्ञान ने श्रभी तक इस दिशा में बहुत कम काम किथा है न्यों क विज्ञान को श्रपनी सीमाश्रों का ज्ञान हो गया है। वैज्ञानिक जिज्ञासावृत्ति से सब प्राकृतिक घटनाश्रों को समभाग कुछ श्रासान नहीं मालूम हो रहा है। जिन घटनाश्रों का निरीचण वैज्ञानिक कर सकते हैं, उनके सम्बन्ध में ही वैज्ञानिक चर्चा हो सकता है। शेर घटनाश्रों का हल दर्शनशास्त्र के तक श्रीर कलाना की सहाबता से ही निकल सकता है।

भौतिक विज्ञान ने जगत की सृष्टि के उत्पर श्रव्हा प्रकाश डाला है। प्रकृति से जगत की सृष्टि होती है श्रीर वह श के का पुंज है। प्रकृति और शक्ति में कोई भेद नहीं रह गया है। प्रकृति और शक्ति श्रन्त में एक हो हो जाती है। वेदान्त शास्त्र का बही निचोड़ हैं। पर श्रभी तक विज्ञान यह नहीं सिद्ध कर सका है कि यह शक्ति चेतन है श्रथवा जह। सम्भव है कि कुछ दिनों में इसका रहस्य भी प्रकट हो जाय। इसी कोटि के एक दूसरे वैज्ञानिक सिद्धान्त ने धर्म के गौरव को बढ़ा दिया है। श्रद्धानीव खोजकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि जीवित पदार्थ ही जीवित पदार्थ को उत्पन्न कर सकता है।वै ज्ञानिक चमन्कार को दिष्ट में रख कर हम यह सोच सकते हैं कि स्ष्टिवकास के किसी काल में जीवित पदार्थ की उत्पत्ति जड़ पदार्थ से हो गई हो।

## विज्ञान और साहित्य

हिन्दी साहित्य सम्मेजन के तत्वावधान में विज्ञान परिषद का यह श्रधिवेशन हो रहा है। श्रतः बह श्रावश्वक है कि हम जान लें कि हिन्दी साहित्य के उत्पर विज्ञान का क्या प्रभाव पड़ा है। यह तो सम्भव नहीं है कि विज्ञान के प्रभाव से साहित्य श्रञ्जूता रह गया होगा, क्योंकि प्रकृति श्रौर साहित्य का धानष्ठ सम्बन्ध पाया जाता है। प्राकृतिक हश्यों तथा चित्रों का वणन करना साहित्य का पुक मुख्य श्रंग होता है। प्रकृति की श्रभिव्यंजना ही से साहित्य को नृप्ति मिजती है।

विज्ञान बुद्धिवाद का प्रत्याती हैं। साहित्य हृद्यवाद का अनुयाची है। पहिले का सम्बन्ध बुद्धि वैभव के जगत से है और दूसरे का जगत भावना और कल्पना के उपर

प्रतिष्ठिता है। पर इस कथन से बह अभिशय न निकालना चाहिये कि विज्ञान में हृदयवाद का प्रवेश नहीं है और न साहित्य में बुद्धिवाद का । विज्ञान में कल्पना तथा भावना से पूरा काम लिया जाता है. साहित्व में तर्क श्रीर बुद्धि की भी आवश्यकता पड़ती है। सैदान्तिक दृष्टि से इस प्रकार विज्ञ न और साहित्य में बड़ समन्वय स्थापित किया जा सकता है, पर वास्तव में बह समन्वय इतना श्रासान नहीं है। विज्ञान श्रीर साहित्य का विरोध कुछ श्रवश्य-म्मावी है। विज्ञान साहित्य की श्रनगुल बातों की उपेशा नहीं कर सकता है। जिस विज्ञान ने धर्म जैये गूडतम विगय से लोडा लिया हो वह भला साहित्य की बुद्ध-विरोधिनी बातों को कब छोड़ सकता है ? विज्ञान श्रीर साहित्य। के विरोध में कुछ सार है, इस में किसी को भी सन्देह नहीं हो सकता है। बुद्ध श्रीर कराना में कुछ विरोध होना स्व भाविक है। बुद्ध किसी वस्तु को उसी समय ग्रहण करती है, जब वह तक की कसौटी पर पूरी उत्तर जाय।

विज्ञान श्रीर साहित्य की चर्चा करने में जो मेरा दृष्टिकोगा है. सम्भवतः कुछ साहित्यक में को वह रुचिकर न प्रतीत हो । मुक्ते स्वाम् अनुभव हो रहा है कि इस विषय की चर्चा करने का मैं पूर्ण रूप से ऋधिकारी नहीं हैं. पर इतना में कह सकता हैं कि में विज्ञान और साहित्य दोनों का भक्त हैं। विज्ञान ने सत्य की खोज में श्रथक परिश्रम किया है। मानवीय ज्ञान की अधिकांश शाखाओं में उसने नियामकता स्थानित करने की चेष्टा की हैं। यदि इसी जिज्ञासावृत्ति तथा भावना से प्रगुत्त होकर वह साहित्य के चेत्र में प्रवेश करता है, तो उसका यह प्रशस दुस्सा-इस तथा अन्धिकारजन्य नहीं कहा जा सकत है। साहित्य की सेवा करने में भी वह अग्रसर होना चाहता है। 'कालिदास की निरंकुशता' के ऊपर लेख लिख कर जो सेवा हिन्दी के महारथी स्वनीय श्राचार्य पंडत महा-वीरप्रसाद द्विबेदी ने की थी, उसी तरह की सेवा, बड़े पैमाने पर. विज्ञान की श्रोर से हो सकती है। विज्ञान ही इस बात के कहने का अधिकारी हो एकता है किजो भी देश-काल श्रादि के विरुद्ध वि वों का वर्ष न करता है. वह खोकशास्त्र का व्यतिक्रत करके दोशी ठहरा जा सकता है। साहित्यकारों को भी निरंकुश न होना चाहिये। 'किनिसमय' तथा 'कान्य-समय' की अनगंत बातों के प्रचार को रोकना ही अभीष्ट है। आधुनिक दैज्ञानिक युग में उनका कोई स्थान नहीं रह गया है। किन प्रसिद्धियों के नाम पर बहुतसी ऊटपटांग बातों का को प्रचार हिन्दी साहित्य में हुआ है और अब भी हो रहा है, उसके ऊपर नियंत्रण होना आवश्यक मालूम होता है। परम्परा की दुहाई देकर आलंकारिकों ने सत्य और वास्तिनकता का गला घोंटा है। विज्ञान को यह मर्यादाहीन आचार सहा नहीं है। संकीर्ण किन प्रसिद्धियों के सस्बन्ध में पंडित हजाई। संकीर्ण किन प्रसिद्धियों के सस्बन्ध में पंडित हजाई। असाद द्विवेदी 'हिन्दी सहित्य की भूमिका' में खिलाते हैं—

"पर्वतसात्र में सुवर्ण रह्म श्रादि का वर्णनः श्राधकार का सुव्धि-प्राह्म श्रोर सूचीभेद्य होताः ज्योत्स्ना का घड़े में भर बानाः श्रुष्ण पत्र श्रोर श्रुष्क पत्र में ज्योत्स्ना श्रोर श्रुष्कार की समानता होते हुए भी पहले को तमोमय श्रोर दूसरे को चन्द्रिकामय वर्णन करमाः श्रिव श्रोर चन्द्रमा का बहुकाल से जन्म होते हुये भी उन्हें बालरूप में वर्णन करनाः समुद्धों की संख्या चार श्रोर सात दोनों वर्णन करनाः भुवनों की संख्या चार श्रोर सात दोनों वर्णन करनाः भुवनों की संख्या चीन, सात श्रोर चौदह कह कर वर्णन करनाः विद्याएँ श्रद्धारह भी हैं श्रोर चास भी हैं श्रोर चौदह भी, यह स्वीकार करना श्रोर मकर का वर्णन केवल समुद्ध में करना।" इन संकीर्ण क्विप्रसिद्धियों से बढ़ा मनोरंजन होता है! यदि 'विशाल' कवि प्रसिद्धियों का उल्लेख किया जाय, तो हँ सते हँ सते पेद फूल जायगा।

यद्यपि कवियों और साहित्कार को प्रकृति का निरी-चक होना चाहिये (तभी उनका किया गया वर्णन प्राह्म हो सकता है ) तो भी यह अविश्वस्थित नहीं होती कि प्राय: वे प्राकृतिक निरीक्ण के 'कायल' नहीं हैं। कवियों को अभी तक यह नहीं मालूम हो सका है कि अशोक में फल होते हैं या नहीं। यद्यपि कोकिल, बसन्त, भीषम तथा वर्षा ऋतुओं में बोलते हैं, पर कवियों को यही मान्य है कि वे केवल वसन्त ही में बोलते हैं। 'नायक और नायिका' के वर्णन में मनोविज्ञान शास्त्र का उहां-घत कवियों ने किया है। शरीर-रचनाशास्त्र की शिजा से प्राय: सभी साहित्कार अनिक, मालूम होते हैं—विशेष- कर उद्वे के कित । 'दिख', हृदय, कलेजा, जिगर आदि एक ही अर्थ में प्रयुक्त किये जाते हैं। 'प्रेमानल' कभी शरीर को जला देता है, तो कभी वह शरीर को ठंडा भी कर देता है।

देशकाल की दृष्टि से अब लोकोक्तियों का निर्माख होना चाहिये। 'चिराग तले अँधेरा' के स्थान पर 'वल्ब के नीचे प्रकारा ( और कभी कभी ऊपर अँधेरा...) की लोकोक्ति होनी चाहिये।

हमारे श्राधुनिक कवियों तथा साहित्यकारों ने श्रभी तक वैज्ञानिक विषयों की बहुत कम अपनाया है। वे पुरानी लकीर के फकीर को पीटते चले जा रहे हैं। मैं यह कहता हूँ कि मेरे इस कथन में श्रपवाद नहीं है । 'निराला,' पंडित बालकृष्ण शर्मा 'नवीन' श्रादि कुछ कवियों ने हिन्दी साहित्य में इस ग्रोर कुछ कवितायें लिखी हैं जो वैज्ञानिक विषयों से सम्बन्ध रखती हैं। नबीन' जी को कृचि-'यह रहस्य-उद्घाटन-रतज'—नवीनता के लिये हुये है। इसमें दार्शनिकता के साथ वैज्ञानिकता का पर है। इसमें भौतिक विज्ञान के नवीनतमवाद का विशव वर्णन है जो सन्भवत: वैज्ञानिक विकास की अन्तिम श्रङ्कला भी हो सकती है-ऐसी सम्भावना की जा सकती है। विज्ञान जगत में जो एक लहर उठ रही है कि विज्ञान को अन्त में द्रश्नशास्त्र की शरण में जाना पड़ेगा, उसको इस कविता में पूर्ण रूप से निबाहा है। मानव के दार्शनिक तथा वैज्ञानिक विकास का इतिहास में बड़ी सुन्दरता के साथ किया है। जो पारिभाषिक शब्द इसमें प्रयुक्त किये गये हैं, वे बडे ही सार्थक मालूम होते हैं। उन शब्दों का आधार संस्कृत भाषा ही है। ऐसी कविताओं से विज्ञान साहित्य के प्रसार में बड़ी सहायता मिल सकती है।

## विज्ञान और शिक्षा

पाश्चात्य देशों और इङ्गलैग्ड में एक समय वह था जब विज्ञान को पाट्य विवयों में स्थान नहीं दिया जाता । था। लोगों की धारणा उस समय यह थीं कि विज्ञान से शिचा के उद्देशों की पूर्ति नहीं होती है। इंगलैंड के प्रसिद्ध तस्ववेता हर्बर्ट स्पेन्सर को यह श्रेयस प्राप्त है कि शिचणालयों की पाट्य-प्रणाली में विज्ञान को स्थान दिया

गया । स्पेन्सर का यह मत है कि विज्ञान की शिका जीवन में बहुत ही लाभदायिनी है और उसके उपबीग का चेत्र बहुत ही विशाल है। सब पाठ्य विश्वों में उसने विज्ञान की अधिक प्रधानता तथा महस्त्र हिया है। अन्त में स्पेन्सर को सफलता प्राप्त हुई और विकालकों के पाठ्य विषयों में विज्ञान को सिम्मिलित कर लिखा गया। अतः भारतवर्ष में विज्ञान के शिवश के सम्बन्ध में कोई कठि नता उपस्थित नहीं हुई। पर यहाँ पर शिक्षा के माध्यम का प्रश्न बड़ा जटिल बना लिखा था । छोटी छोटी कवा भी में भी श्रंप्रोज़ी भाषा हारा सभी विषयों की शिचा दी जाती थीं। किन्तु अब वह समय आ गया है जब समी विषयों की शिवा मात-भाषा के माध्यम द्वारा दी जाबगी। भारतवर्षं के कुछ विश्वविद्यालायों ने स्वीकार कर लिया है कि सभी विषकों की पढ़ाई देशी माषाओं के माध्यम द्वारा होगी । राष्ट्रीबता तथा हिन्दी भाषाभाषिकों की संख्वा की दृष्टि से देशीय भाषाओं में हिन्दी को प्रथम स्थान प्राप्त है। किन्तु हमारे देश के कुछ शिचा विशास्टों को डिन्टी के माध्यम होने की चमता पर सन्देह है। क्या यह हासत्व मनोवृत्ति का द्योतक नहीं है !

हम देखते हैं कि हिन्ही में बटिब से बटिब दार्शनिक विषयों को व्यक्त किया जा रहा है। अन्य विश्वों के कार भी हिन्दी में पस्तकों जिखी गई हैं तथा जिखी जा रही हैं। बदि श्रानुनिक शिचा प्रशाली के प्रवर्त्तनकाल के आरम्भ ही से हमारे अध्यापक सजग रहते. तो शिवा के माध्यम का प्रश्न बहत वर्ष पूर्व ही हल हो गया होता। इस दिशा में विश्वविद्यालयों के प्रोफ्रेस आदि पथ-प्रदर्शन का कार्य कर सकते थे। विज्ञान विश्वक अंग्रेजी पस्तकों को स्वयम पढकर वे अपने छात्रों की पढाई हिन्दी में कर सकते हैं। इस प्रकार की प्रणाली का अवलम्बन 🚁 जापानियों ने उस समय किया था जब उनके देश में उनकी भाषा में वैज्ञानिक पुस्तकों का अभाव था। जब वैज्ञानिक पुस्तकें तैयार हो जायगी, तभी वे अपने छात्रों को विज्ञान शिला देंगे - ऐसे विचार को उन्होंने अपने पास फटकने दिया। भारतवर्ष के विदेशी भाषा के माध्यम की चक्की में शिचक तथा छ।त्र दोनों ही पीसे जाते हैं। पर जापान जैसे समृद्धिशाली तथा उन्नतिशील देश में केवल एक

शिचक की ही विदेशी भाषा के सीखने में समय खगाना पहता है। ऐसी पढ़ाई के कुछ वर्षी बाद जापानी भाषा में वैज्ञानिक शब्द संग्रह तेबार कर खिया गया और देशी भाषा के माध्यम द्वारा सब प्रकार की वैज्ञानिक शिचा दी जाने खगी। वह प्रकाली 'जापानी प्रकाली' के नाम से विख्यात हो गई। यह वह खेद की बात है कि हमारे देश में हमारे प्रोक्त सरी चादि ने ऐसी किसी प्रणाली का आश्रद नहीं तिया, अन्वया वहाँ भी माध्यम की जटिल समस्या कभी हल हो गई होती। वैज्ञानिक पुस्तकों का निर्माण भी समय पाकर हो गया होता । वह श्रुव सत्त्र है कि कुछ दिनों की पढ़ाई के बाद जो वैज्ञानिक पुस्तकें तैयार की जायँगी, वे उन पुस्तकों से बाख दर्जे अच्छी होगी, जो देशी माषा के माध्यम द्वारा की गई पढ़ाई के पूर्व जिल कर रख दी गई हों | ऐसी पुस्तकों की भाषा परिमार्जित तथा सार्थंक होगी। पढ़ाई के समय अपने श्रनमव द्वारा शिवक वैज्ञानिक पारिसायिक शब्दों का संप्रह भी कर सकते हैं । इन वैज्ञानिक शिचकों की एक संस्था स्थापित की जाय जिसके अधिवेशन समय-समय पर होते रहें श्रीराउनके परिश्रम का फल ,एक सूत्र में बंध जाय। मैं समसता है और मेरा यह विश्वास है कि कुछ वर्षों के ऐसे परिश्रम से वैज्ञानिक ग्रन्थों का श्रमाव दर हो जायगा।

## पंश्चवर्षीय योजना

सम्प्रति भारतवर्ष में चारों तरफ बोजनाओं धूम मची हुई है । राष्ट्रीय कामों के सन्पादन में नये जीवन की स्फूर्ति आ रही है। रूस देश में योजनाओं द्वारा बका काम हुआ है। जो भी आशातीत उन्नति रूप देश ने राष्ट्रीय कामों में की है, वह इन्हीं योजनाओं का फल हैं। इस सम्बन्ध में भारतवर्ष के। रूस देश से बहुत शिचा मिल सकती है। वैज्ञ निक शिचा के प्रधार में निश्चित बोजना से बहा काम सिद्ध हो सकता है। विज्ञान परिषद् के पूर्व अधिवेशनों में निर्दिष्ट योजना के ऊरर काफी प्रकाश डाला जा चुका है। में बोजना सम्बन्धी उन्हीं बातों के दुहराने का दोषी होकर भी यहाँ पर उसकी चर्चा करना चाहता हूँ। मन तो चाहता है कि में आपके सम्मुख दश-

बवींय बोजना रक्खूं! पर समय को दृष्टि में रख कर भारतव की वर्तमान स्थिति में पंचवरीय योजना का मैं प्रवाती हैं।

- (अ) बिज्ञान की शिचा देने में जापान देश ने जिस प्रणाली का अवलम्बन किया है, उसको शिचालयों में पल्ल-बित किया जाय । लगातार दो वर्ष तक उस प्रणाली के अनुसार काम किया जाय । वैज्ञानिक शिच्छक विज्ञान की पढ़ाई में अँग्रजी पुस्तकों का सहारा लेंगे और इसके साथ पारिभाषिक शब्दों का संग्रह अपनी जानकारी के लिये वे करते जायाँगे ।
- (शा) तीसरे वर्ष के प्रारम्भ में वैज्ञािक शिचकों का एक बृहद् सम्मेलन किया जाय जि में विज्ञान की भिन्न भिन्न शाखाओं के अध्यापक अपनी स्रानी समिति बना कर विचार परामर्श करेंगे। एक वर्ष के अन्दर पाभागिक शब्दों का संकलन समाप्त किया जा सकता है।
- (इ) चौथे वर्ष उपरोक्त प्रकार से तैयार किये गये पारि-भाषिक शब्दों की सहायता से सुबोध प्रन्थ की रचना की जाय। इन प्रन्थों में सौ पुष्ठ से ऋधिक न हों। इन प्रन्थों का प्रचार सर्वसाधारण में तथा विद्यालयों में किया जाय।
- (ई) पाँचर्वे वर्ध विज्ञान के विद्वान लेखकों से सरल हिन्दी में प्रामाणिक प्रन्थ लिखवाये जायाँ।

हिन्दी प्रन्तों सरकारें इस योजवा के कार्य को अपने अगर ले सकती हैं। हिन्दी साहित्य सम्मेलन को भी इस श्रोर कार्य करना चाहिये। साहित्य के व्यापक अर्थ में वैज्ञानिक साहित्य का समावंश साहित्य में हो जाता है। वैज्ञानिक साहित्य के अध्ययन के निमित्त सम्मेलन कीं श्रोर से एक विद्यालय खोला जाय जिम्में उपरोक्त योजना के श्रमुकूल विज्ञान की पढ़ाई हो। यदि पंचव यि बोजना उपयोग में लाई जाय, तो पाँच वर्ष के वर्ष के बाद हिन्दी में गिरमार्जिन वैज्ञानिक भाषा तया पारिभाषिक शब्दों का प्रचार श्रासानी से हो जायगा।

## पारिभाषिक शब्द

वैज्ञानिक साहित्य के संबध्न में हिन्दी साहित्य

सभ्मेलन, काशी नागरी प्रचारिणी सभा, प्रवाग की हिन्दुस्तानी ऐकडेमी, प्रवाग का विज्ञान परिपद, की 'श्री स्थाजी साहित्यमाला ' स्राद्धि संस्थायें काम कर रही हैं। इसी दिशा में प्रयाग विश्वविद्यालय का भारतीय हिन्दी परिषद तथा लाहौर निवास डाक्टर रघुवीर लगे हुये हैं। पर इन संस्थाओं तथाओं तथा व्यक्तियों के स्रागे वैज्ञानिक पारिभ पिक शब्दों की जटिल समस्या उपस्थित है। ऐसे मूल शब्दों का संग्रह उपरोक्त योजना में विश्वत विधि के स्रनुसार स्रासानी से हो सकता है। इन मूल शब्दों में प्रत्यय स्रादि लगाने तथा व्याकरणीय परिवर्तन से नये रूपन्तर गढे जा सकते हैं।

त्राजकल चारों से यही त्रावाज त्रा रही है कि हिन्दी दैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों की कमी ( या यों कि उसे 'ब्रमाव') है। इस कारण विज्ञान की पढ़ाई का चैत्र परिमित तथा संशीर्ण है। इसमें सन्देह नहीं है कि इस कथन में सत्यता का अंश बहुत अधिक हैं। पर केवल पारिभाषिक शब्दों को ही वैज्ञानिक सान्त्य के निर्माण की कुञ्जी समभना द्रदर्शिता का द्योतक नहीं है। आरम्भ में भरत वैज्ञानिक भाव की उपित्त होनी चाहिए। वैज्ञानिक घटनात्रों, प्रयोगी तथा विषयों की स्वा-रेखा सरल हिन्दी में प्रम्तुत की जा सकतो है। कुछ वीं के प्रयास के बाद भ वबोधक वैज्ञानिक पारिमाधिक शब्दों का संप्रह सम्भव हो जायगा। कियी भाषा के साहित्य के समक्षत में ब्याकरण के ज्ञान की आवश्यकता मालूम होती है और इसी भाषा के। स्याकरण के समभने में साहि य का ज्ञान श्रपेक्तित होता है। उसी भाँति वैज्ञानिक भाषा तथा पारि-भाषिक शब्दों का ग्रन्यान्याश्रव है, किन्तु वैज्ञानिक भाषा का श्रागमन पहिले होना चाहिये। जब खेत तैयार हो जाता है, तभी उसमें बीज बोये ज ते हैं। वैज्ञानिक भाषा के प्रचलित हो जाने पर पारिभा कि शब्दों से देशानिक साहित्य को अलंकृत करना चाहिये।

हिन्दी, मरहठी, बंगाली, गुजराती आदि भाषाओं का आदि स्नोत संस्कृत है। भावत्मकता तथा प्र'मा-णिकता की दृष्टि से वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों के निर्माण में सब से पहिले संस्कृत शब्दों को 'तत्सम' तथा 'तद्भव' क्रा में अपनाना चाहिये। प्रत्येक शब्द का सांस्कृतिक इतिहास होता है। इतिहास को दृष्टि में रख कर हमको पारिभाषिक शाद गढ़ना चाहिये। दमारे मत में जो भाव 'मन्दर' शब्द के प्रयोग से आते हैं, 'टेस्पूल' शब्द कहने से उन भावों का प्रकाशन नहीं होना है। भारतवर्ष की संस्कृति की दिष्ट से 'मन्दर' शब्द का प्रयोग सोलही आने सार्थक है, चाहे ये होनों शब्द पर्याय ही क्यों न हों । इस प्रकार पारिभाषिक शब्दों के निर्माण का मूल श्राधार संस्कृत श्रीर हिन्दां भाषा होनी चाहिये। इन शब्हों के रूगन्तर तैयार करने में हिन्दी भाषा के ब्याकारण से पूरी सहायता लेनी चाहिये। श्रंभेजी के जो बैजानिक हिन्दी शब्द में रूढ़ि हो गये हैं उनको आनाने में कोई हानि नहीं है। अंग्रेज़ी के वैज्ञानिक शब्द कार्यी शहहेट. आविसजन, नाइ ोजन आदि हिन्दी में कवींज, श्रोपजन, नत्रजन श्रादि के रूप में प्युक्त किये जा रदे हैं, वे बहुत ही उग्युक्त मालूम होते हैं । इनको तद्भव कहने में कोई श्रापत्ति नहीं होनो चाहिये।

बहुता लोग कइते हैं कि संस्कृत तथा ग्रॅंप्रेज़ी के तत्सम तथा तद्भवों से निमित वैज्ञानिक प्रिमाषिक शब्द बड़े क्रिब्ट होते हैं। इस शंका के सम्बन्ध में मैं बह कहने का सहय करता हूँ कि यदि श्रेंग्रेज़ी भाषा में खिखी गई कोई वैज्ञ निक परतक दिज्ञान से अनिभज्ञ कि-ी व्यक्ति को पढ़ने को दो जाय, तो वह भी पारिभाष्क शब्दों को क्षिड्ट ही समभोगा | साधारण नमक के लिये यदि वैज्ञा-शब्द 'सांडियम क्लोराइड' प्रयुक्त किया जाय, तो विज्ञान से अपरिचित कितने व्यक्ति इस शब्द को समम मकेंगे ? वैज्ञानिक विशुद्ध साहित्य में क्रिष्टत अवश्यम्भावी है। हाँ, प्रचार से ये ही क़िष्ट शब्द सुबोध हो सकते हैं। गत तीन-चार वर्ों से भारतवर्ष में ग्रज संकट के समय श्रॅंग्र ज़ी भाषा के शब्द, कन्ट्रोल, राशन, यूनिट, कोटा, 🍇 आदि का इतना अधिक अचार हो नया है कि अधिक्षित जनता भी इनके अर्थों को हृदयङ्गम कर लेती है। इसी प्रकार कर फ़ेयू, असेम्बली आदि शब्दों का प्रचार भी हो गबा है। ऐसे शब्दों के प्रयोग से हमको दरना नहीं चाहिये। इनके अपनाने में हिन्दी भाषा की उदारता प्रकट होगी। पर बदि गलत अर्थ में किसी शब्द का भचार हो गया हो, तो उसके छोड़ने में हमको मोह न होना चाहिये। मेरे कहने का तात्पर्य एक उदाहरण से बिलकुल स्पष्ट हों जायगा। हिन्दू धिश्वविद्यालय में जब 'श्राट' कालेज का निर्माण किया जा रहा था, तो श्रशि-चित मज़दूर उमको 'श्राठ' कालेज के नाम पुकारते थे। जब साइंस' कालेज बनना श्रारम्भ हो गया, तो वे ही मज़दूर उमे 'नौ' कोलेज कहने लगे क्यों क श्राठ के बाद नौ संख्या होती है। यद्यप 'नौ' शब्द सरल भी है, छोटा भी है श्रीर उसका श्रधिक प्रचार भी हो गया था पर तो भी हमें 'साइंस' का पर्योच 'नौ' को नहीं समझना चाहिये।

## 'ऐं खो हिन्दुम्तानी' स्कूलों में विज्ञान की पढ़ाई

श्राधुनिक शिचा-प्रशाली में विज्ञान की पढाई के लिये जो पाट्य पुस्तकें रखी गई हैं। उनकी शैली बढी विचित्र हैं। न तो तीतर हैं श्रौर न बटोर हैं। उनकी मिश्रित भाषा बड़ी दूषित है। रोमन श्रुकों का प्रयोग बहृत ही गहिंत है। इस विषय के उपर विज्ञान परिण्द के गत श्रधिवेशनों में काफी कहा जा चुका है। मैं केवल श्राप जोगों को ध्यान फिर से इस श्रोर श्राकृष्ट करना चाहता हूँ। 'फुट' शब्द का बहुवचन 'फीट' हिन्दी में बहुत खटकता है। इस प्रकार से लिखी गई पुस्तकों से हिन्दी का वैज्ञानिक साहित्व बहुत कलुषित हो रहा है। पाट्य-क्रम से ऐनी पुस्तकों को निकाच देना हिन्दी के लिये हितकर होगा। सर गरी शिचा-विभाग को इस श्रोर ध्वान देना चाहिये। जब हिन्दी का माध्यम स्वीकृत किया जा चुका है, तो ऐसी पुस्तकों के चलन को बन्द कर देना ही श्रमीष्ट है।

#### प्रन्तीय भाषाओं का सहयोग

मद्रास प्रान्त की कुछ भाषाओं को छोड़ कर भारतवर्ष की अन्य भाषओं का आधार में संस्कृत है— इस के मान ने में अब किसी को भी आपत्ति नहीं। इन भाषाओं ने भी विज्ञान के प्रसार में बहुत काम किया है और अब भी वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण किया जा रहा है। इसमें से कुछ एक भाषाओं का वैज्ञानिक साहित्य उन्नत अवस्था पर पहुँच गया है। प्राय: उनमें पारिभाषिक शब्दों का संकृतन भी हो गया है। इसस्ट भारतवर्ष के

मानते वालों का सबसे पहिला कर्त व्य यह हीना चाहिएं कि इन भाषाओं तथा मदास प्रान्त की भाषाओं के वैज्ञानिक साहित्य को एक सूत्र में बाँघा जाय । सन्भव है कि ऐसा काम किया जा रहा हो, मुभे उसकी जानकारी न हो । इन भाषाओं तथा हिन्दी के कुछ वैज्ञानिक लेखकों तथा विद्वानों की एक समिति वनाई जाय जो पारिभाषिक शब्दों के संप्रह का कार्य करे । कुछ समय के बाद इस कार्यवाही का परिणाम होगा कि समस्त भारतवर्ष के लिये विज्ञान के प्रमारिक पारिभाषिक शब्द तैयार हो जायँगे। प्रत्येक प्रान्त में वहाँ की भाषा को उन्नतिशील बनाने के लिये संस्थायें भी काम कर रही हैं। उन संस्थायों के परामशें तथा सहयोग से वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण बड़ी सुगमता से किया जा सकता है।

श्चन्तिम निवेदन

में नहीं कह सकता कि विज्ञान जैसे क्रिड्ट विषय को सुबोध, बनाने में मुसे कहाँ तक सफलता मिली है और कहाँ तक इस प्रकार प्रस्तुत किया गया विषय प्रापको रुचिकर प्रतीत हुन्ना है। मुसे इस बात का कुन्न कुन्न प्राप्तास है कि विज्ञान परिषद के इस मंच से मैं कोई नई और मनोरंजन सामग्री त्रापके सम्मुख प्रस्तुत नहीं कर सका हूँ। जल तो एक ही है, पर इसके रखने के पात्र मिन्न भिन्न हो सकते हैं। पर मुसे इस बात का पूरा ग्राभास है कि त्रापने धेर्य और सहिष्णुता के साथ मेरे भाषण को सुना है जिसके लिये में श्रापको हृदय-तल से धन्यवाद देता हूँ। त्रुटियों के लिये मैं श्रापसे चमा-प्राभी हूँ। मुसे पूर्ण त्राशा है कि श्राप विज्ञान परिषद के इस ग्राधिवेशन के निश्चयों तथा मन्तव्यों को पूर्ण रूप से सफलीभृत बनाने की चेटा करेंगे।

# भारतीय विज्ञान परिषद् द्वारा रूसी वैज्ञानिकों का स्वागत

तथा

## रूस की विज्ञान-एकेडेमी का शुभ सन्देश

भारतीय विज्ञान परिषद की छोर से रूस के वैज्ञानिकों के स्वागत के उपलक्ष्य में एक पार्टी दी गई जिसमें रूस की विज्ञान-एकेडेमी के उपाध्यक्ष प्रो- वी० पी० वोलगिन ने भारतीय विज्ञान कांग्रे स के प्रति एकडेमी की छोर से श्रद्धां जिल अपित की। इसका उत्तर देते हुए पंडित जवाहरलाल नेहरू ने यह आशामन दिया और यह आशा प्रकट की कि विज्ञान व राजनीति के क्षेत्र में रूस व भारत में सम्पर्क बढ़ेगा तथा दोनों राष्ट्र मानवीय कार्यों में भी एक दूसरे के साथ मिल कर कार्य करेंगे।

प्रो० बोलगिन ने अपना भाषण कसी भाषा में दिया। उमका उल्था एक कसी महिला ने अंग्रेजी में किया। नेहम्बजी ने पहिले हिन्दुस्तानी और बाद में अंग्रेजी में भाषण दिया। उक्त महिला ने उनके भाषण का कसी भाषा में उल्था किया।

श्रो० वोलगिन ने अपने भाषण में कहा: आज

हस की विज्ञान-एकेडेमी की छोर से भारत के वैज्ञानिकों के पित अपनी श्रद्धांजिल अपित करते हुए मुक्ते अत्यधिक प्रसन्नता हो रही हैं। एकेडेमी को भारतीय विज्ञान परिषद में शामिल होने का निमन्त्रण देने पर हम विज्ञान-कांग्रेस छोर खास कर नेहरूजी के आभारी हैं। एकेडेमी भारत के वैज्ञानिकों के नाम से भली भाँति परिचित हैं। इसी तरह रूस के छानेक वैज्ञानिकों के नाम से भारत भी परिचित होगा। लेकिन यह पहिला मौका है, जब कि रूस की विज्ञान एकेडेमी का एक प्रतिनिधि-मंडल भारतीय विज्ञान परिषद में हिस्सा ले रहा है।

रूस की विज्ञान-एकेडेमी के इतिहास पर संचिम प्रकाश डालने के बाद प्रो० वोलगिन ने कहा—"कल दिल्ली में श्रोद्योगिक श्रनुसंधान संस्था के शिला-न्यास समारोह में मुभे लार्ड केलविन के वे शब्द स्मरण हो श्राए, जिनमें उन्होंने कहा था—"विज्ञान का जीवन श्रथवा उसकी श्रात्मा यह है कि उसका प्रयोग कैसे किया जाता है।' उनका यह वक्तव्य हमारी एकेडेमी के लिए एक मन्त्र है।

"श्रभी हम जिस युद्ध में से गुजरे हैं, उसमें हमारे यहाँ की तमाम विज्ञान-संस्थाओं का ध्यान श्रपने देश की रज्ञा तथा अपने शत्रु के पराजय में लगा हुआ था। अब युद्ध के बाद उन सबका ध्यान नबीन पंचवर्षीय योजना को सफल करने में लगा हुआ है। हमें आशा है कि हम लोगों के भारतीय विज्ञान कांग्रेस में सम्मिलित होने से भारत व रूस के लोगों में वैज्ञानिक सम्बन्ध, सांस्कृतिक विचार-विनिमय और मैत्रीपूर्ण सम्बन्ध बढ़ने में सहायता मिलेगी।

## "भारतीय वैज्ञानिक सफल हों"

"हमारी पीढ़ी के लोगों को दो वार विश्व-युद्धों का सामना करना पड़ा हैं। श्रातण्व वह बख़वी सममती है कि श्रान्तर्राष्ट्रीय सहयोग का महत्व क्या है श्रौर विश्व की जनता की उन्नति के लिए इससे कहाँ तक सहायता मिल सकती है। श्राज भारतीय लोगों के सामने श्रानेक श्रौद्योगिक व सांस्कृतिक समस्याएँ उपस्थित हैं। हमें यकीन हैं कि लार्ड केलविन के सन्देश से श्रानुप्राणित होकर भारतीय वैज्ञानिक इन समस्याशों को सुलमाने में सिक्रय हिस्सा लेंगे हम चाहते हैं कि भारत के वैज्ञानिक श्रपने कार्य में सफल हों। इसी से समूचे विश्व में शान्ति पैदा होगी श्रौर विश्व के लोगों व वैज्ञानिकों के बीच सहयोग स्था-पित होगा।"

#### नेहरूजी का उत्तर

भारतीय विज्ञान परिषद् के प्रधान पंडित जवा-रताल नेहरू ने इसका उत्तर देते हुये कहा— विगत कई वर्षों से हम लोग सोवियट यूनियन में अनेक कारणों से काफी दिलचस्पी लेते रहे हैं। आप लोग हमारे पड़ौसी हैं और पड़ौसी के नाते हमें एक दूसरे के मामलें में दिलचस्पी लेनी चाहिए।

हमें एक दूसरे की जानकारी रखनी चाहिए। श्रौर एक दूसरे के साथ निकट सम्पक स्थापित करने चाहिय।

'पड़ौमी होने के अतिरिक्त आप लोग अनेक नेत्रों में अप्रणी हैं और आप लोगों ने हमारे देखते-देखते अपने विशाल देश का जिस तेजी के साथ कायाकल्प किया है उससे समूची मानव जाति दंग रह गई है। इमांलिए जब हम लोग भी भरत में कोई महान परिवर्तन करने की सोबते हैं, तो हम आपकी मिसाल अपने सामने रखते हैं। हम लोग यह जानना चाहते हैं श्राप लोग ने क्या किया श्रीर कैसे किया। श्रापके यहां सबसे बड़ी चीज यह हुई है आपके वहाँ विज्ञान काफी फला-फ़ला है। इस विज्ञान के आधार पर रूस के लोगों की भलाई हुई है। हम भी भारत की जनता की भलाई के लिए विज्ञान की सहायता लेना चाहते हैं। हम आप लोगों से कुछ सीखना चाहते हैं। ऋतएव आप लोगों ने यहाँ आकर हमें जो सन्देश दिया है, उसका हम स्वागत करते हैं।

भारत सरकार के बाह्य मामलों के मन्त्री की हैंसियत से बोलते हुए नेहरूजी ने यह प्रकट किया—
"निकट भविष्य में दोनों राष्ट्र एक दूसरे के यहाँ अपने-अपने राजदूत मुकर्र करने वाले हैं। वैसा हो जाने के बाद अनेक मानवीय कार्यों में मिल कर काम करने का मार्ग खुल जायगा।

'श्रन्त में मैं रूसी प्रतिनिधियों से श्रपील करूँ गा कि वे रूस की विज्ञान एकेडेमी के पास हमारी कृतज्ञता का सन्देश पहुँचा दें। एकेटेमी ने हमारे पास जो सन्देश मेजा है उसके लिए उसका धन्यवाद। हमें श्राशा है कि श्राप लोगों के शुमागमन से दोनों देशों के बीच श्रीर खास कर दोनों देशों के बैज्ञानिकों के बीच निकट सम्पर्क बढ़ेगा।"

## ब्रिखिल भारतीय वैज्ञानिक कार्य्यकर्ता एसोसियेशन के

## वैज्ञानिकों को नेहरू जी की सलाह

श्राखिल भारतीय वैज्ञानिक कार्यकर्ता एसोसिये-शन की प्रारम्भिक बैठक में भाषण देते हुये पं॰ जवाहरलाल नेहरू ने कहा कि श्राप लोग समाज के हितों को कुबान कर के श्रपने हितों की रचा न करेंगे। वैज्ञानिक श्रभो तक न्यक्तिवादी श्रिधिक रहे है वे ठीक रूप से संगठित नहीं हुए। वह समय त्रा सकता है जब तंगिठत वैज्ञानिक समाज के सामने पिस्तौल लेकर खड़े हो सकते हैं। यदि विज्ञान केवल व्यक्ति की स्वार्थ भावना को प्रोत्साहन दें. तो ऐसा हो सकता है। सत्ता के साथ स्वार्थ भावना एक खतरनाक चीज है और मैं चाहूँगा कि वैज्ञानिक भारतीय ब्राह्मणों की सेवा भावना को अपनावें। अवश्य ही मैं यह नहीं चाहता कि जो सेवा करें, उन्हें पैसा न मिले। किन्तु नई व्यवस्था में रुपये को बहुत अधिक सत्ता और सम्मान का स्थान प्राप्त न होगा और सेवा तथा ज्ञान की पूजा होगी।

# उपवास का वैज्ञानिक महत्व

डाक्टर नीलरतन धर

महात्मा गाँधी धन्य है जिनके उपवासों ने हमारे देश-वासियों का ध्यान इस विषय की श्रोर श्राकृष्ट किया है। यूरोप और अमेरिका में सन् १८८६ से उपवास सम्बन्धी वैज्ञानिक प्रयोग किए जा रहे हैं। वहाँ तो कुछ व्यवसायिक उपवास करने वाले हुये हैं, जिनमें 'सूसी' (Succi) का नाम विशेष उल्लेख-नीय है जिसने सन् १८८६ में ३० दिन तक पेरिस में, मिलान, में क्योरेन्स में; सन् १८६० में ४० दिन तक लन्दन में सन् १८६२ में २। दिन तक नेपुल्स में तथा कई अपन्य स्थानों पर उपवास किया था। ३० दिन तक उपवास करने से उसके शरीर का भार ६३ सेर से घट कर ६८-७५ सेर, २१ दिन तक उपवास के बाद ६३ ६ सेर से घट कर ५२ % सेर रह गया। जब वह लन्दन मे ४० दिन तक उपवास करता रहा तो उसका वजन ४४.८ सेर से ४१.७ सेर हो गया।

कुछ व्यवसायिक उपवास करने वालों के वजन में जो कमी हुई थी वह निम्नांकित है—

(देखो तालिका सं०१)

\*ईडियन एकेडेमी तथा नेशनल एकेडेमी के सम्मलित बार्षिक ऋधिवेशन में दिया गंबा एक भाषण । इन व्यक्तियों के अजावा डा॰ टैनर (Tanner) नामक एक अमेरिकन ने ४० दिवस व मेरलाटी (Merlatti) ने ५० दिन तक पेरिस में उपवास किए।

उपवास काल में 'सुसी" (Succi) ने पेट-पीड़ा को शान्त करने के लिए लैन्डनम (Landanum) जो अप्रीम से तैयार होती है, खाई थी। किन्तु अन्य व्यक्ति केवल जल ही के अधार पर रहे। मानसिक दशा पर उपवास का ।प्रभाव प्रत्येक व्यक्ति में भिन्न होता है। प्रायः देखा जाता है कि उपवास से मनुष्य की कार्य शक्ति का हास हो जाता है; किन्तु 'सुसी" (Succi) में यह प्रभाव बहुत थोड़ी मात्रा में होता था, यहाँ तक कि उसे घोड़े पर चढ़ने व चलने-फिरने में भी कष्ट का अनुभव नहीं होता था।

शरीर-विज्ञान वेत्तात्रों का मत है कि इस संबंध में कुत्ते की आपेचिक शक्ति बहुत है, प्रति दिन लगभग ३ पाव पानी देने पर कुत्ते को १०० दिन तक भूखा जा सकता है—

कुत्ते के शरीर के विभिन्न अवयदों में उपवास के कारण वजन की कमी के कुछ आँकड़े नीचे दिए जाते हैं:

(देखो तालिका सं०२)

अब प्रश्न यह उठता है कि उपवास के कारण शरीर का भार क्यां घट जाता है:-

लैवाइसे ( Antoime L. Lavosier ) नामक महान् फ्रांसीसी वैज्ञानिक, जिसका उत्कर्ष फांसीसी कांति क समय हुआ किन्तु जो अकाल ही उस क्रान्ति में फाँसी पर चढ़ा दिया गया, के अनुसंधानों से यह विदित हुआ कि मनुष्य-जीवन खाद्य-पदार्थीं तथा श्वास द्वारा शरीर में प्रविष्ट अं। पजन (Oxygen) के मिश्रण पर निर्भर है। यह किया जो कि आवदीकरण (Oxidation) कहलाती है हमें त्रावश्यक ताप और शक्ति प्रदान करती है।

इस प्रकार, चाहे बाह्य तापक्रम कुछ भी हो स्वस्थ शरीर का तापक्रम ३७.०° सेन्टीयेड या ६८.४° फारनहाइट रहता है। कुछ पशु-पित्तयों के शरीर का तापक्रम अधिक होता है: उदाहरणार्थ मुर्गे गौरैच्या का ४२° से॰: कुत्ते का ३६'२° से० खरगोश का ३६ द° से ।

फलतः शरद ऋतु में जब कि वायु मण्डल का तापक्रम बहुत कम होता है हमारे शरीर का ताप 'रडिएशन' (Radiation) द्वारा कम होता रहता है; तात्पय यह कि आपदीकरण (Oxidation) की क्रिया ही इमारा जीवन है और इस क्रिया का श्चन्त हा जीवन का श्रन्त है-चाहे हम उपवास करें या भर पेट भाजन करें यह किया शरीर के अन्दर अविच्छिन रूप से होती रहती है।

एक स्वस्थ मनुष्य के भोजन में प्रति दिन निम्न-लिखित पदार्थ हात हैं: १ पौरड ( ३ सेर लगभग ) कार्वाहाइड्रेट (चावल, चपाती, पावरोटी, आलू, चाना इत्यादि से प्राप्तः मुख्य पदाथ )

र् पौरड ( रे पाव ) प्रोटीन एवं अन्य नाइट्रोजन 🗼 देने वाल पदाथ ( दाल. मछली, मांस, अरडे, दूध आदि ), है पौरड ( १ छटाक ) फैट ( चर्बी जो तेल, घी, मक्खन, काकोजम आदि से मिलती है )

इन खाद्य-पदार्थी का, जैसा कि उत्पर बताया गया है, शरार के अन्दर आक्सीजन (Oxygen) से रासायनिक मिश्रण होता है और इस रासायनिक किया से हमें जीवन-शक्ति तथा कार्य-शक्ति मिलती <del>2</del>\_

। माम कार्वीहाइड्रेट (Cabohydrate) या प्रोटीन ( Frotein ) = ४°१ कै० ( 4°1 Calories ) १ प्राम फैट (Fat )= ६°१ कै० (9°1 Calories)

१ पौएड कार्वोहाइड्रेट = ४१३ प्राम = (8(3×8.5) 40

३ पौरह प्रोटीन = लगभग १०० प्राम = (१०, x ४.१) कैं ३ पौरड फैट = लगभग ४० माम = (४०×६'१)कै० = लगभग २८०० कै०

भोजन की मात्रा शारीरिक परिश्रम के श्रनुसार होनी चाहिए। श्रमिकों को श्रधिक भोजन चाहिए। यह प्रसिद्ध बात है कि पहलवानों को श्रधिक भोजन ( जिससे ४५०० कैं। ताप मिले ) की आवश्यकता होती है।

इनका यागफल

ऊपर दिए गए श्रांकड़ों से स्पष्ट है कि साधारण-तया मनुष्य के लिए उतना भोजन बाहिए जिससे लगभग २७०० कै० ताप मिल सके।

गत महायुद्ध (१६१४ १८) के पूर्व पारचात्य देशों के कुछ प्रमुख नगरों की म्युनिस्पित-रकाड से पता लगता है कि म्यूनिक, पेरिस और लन्दन में जनसाधारण को इतना खाना दिया जाता था जिससे ३०१%, २९०३ श्रौर २६६५ के० कमशः ताप मिलता था।

शरीर में चर्बी (Fats), प्रे.टीन (Protein) श्रौर कार्वीहाइड्रेट (Carbohydrate) होते हैं। कार्वीहाइ-ड्रेट. ग्लाइकोजन (Glycogen) के रूप में होता है श्रोर यह सरलता पूनक ग्लूकोज (Glucose) में परिश्वित हो जाता है। उपवास के प्रथम ३-४ दिवसों में म्लाइकं जन (Glycogen) पदाथ शरीर से 'श्रोषदीकरण' (Oxidation) द्वारा समाप्त हो जाता है और फिर भोगदीकरण (Oxidation) के लिए प्रोटीन श्रौर चर्बी fats) ही शेष रहते हैं। खाना न खाने पर कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates) की कमी होने के कारण चर्ची या प्रोटीन (fat or protein) पदार्थ जल्दी समाप्त होने लगते हैं जिसके फल स्वरूप आक्सी व्यूटरिक एसिड (Oxy Butric acid), एसीटो एसीटिक एसिड (aceto acetic acid) तथा अन्य विषाक्त पदार्थ शरीर में बन जाते हैं।

इन विशक्त पदार्थों से जी मचलाने लगता है श्रीर श्रशान्ति सी श्रा जाती है। स्वस्थ श्रवस्था में यूरिया (Urea) नामक एक पदार्थ भी बनता है, किन्तु उपवास करने पर जब मिन्न-भिन्न श्रान्ल पदाथ बनते हैं तो यूरिया श्रमोनिया (ammonia) में परिणित होकर इन श्रान्ल पदार्थी से शरीर की रज्ञा करता है, किन्तु इस किया की गति लगभग ३० दिन के बाद समाप्त सी होने लगती है श्रोर शरीर की स्वरज्ञा शक्ति घट जाती है। शरीर में उपवास जनित श्राम्ल पदार्थी को नष्ट करने के लिए सोडा बाई कार्ब, सोडा टारटरेट या सोडा साइट्रेट ज्ञारीय पदार्थ देना उचित है।

प्रयाग विश्वविद्यालय की रासायनिक-श्रनुसंधान शाला में किए गए प्रयोगों से यह ज्ञात हुआ है कि सोडा टारटरेट तथा सोडा साइट्रेट नामक पदार्थ न केवल श्राम्ल पदार्थों के नष्ट करने में सहायक होते हैं बल्कि स्वयं श्रोपदीकरण (Oxidation) में भाग लेकर चर्बी पदार्थों (fats) का उचित श्रोपदाकरण सुगम कर देते हैं जिस कारण विषाक्त पदार्थों के बनने की सम्भावना शरीर में बहुत कम हो जाती है।

क्षम्बे उपवास में, जिसमें कि शरीर का भार चर्बी और प्रोटीन पदार्थ के अनुचित ओषदीकरण के कारण घंट जाता है, यही एकमात्र उचित परि-चर्या है।

बहुमूत्र रोग (Diabetes) में भी शारीरिक किया 'उपवास-काल के समान ही होती है क्योंकि

इस रोग में कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) ग्लूकोज (Glucose) के रूप में बिना श्रोपदीकरण में भाग लिए मूत्र के साथ निकल जाता है जिसके फल स्वरूप शरीर के चर्बी श्रोर प्रोटीन पदार्थ ही द्रुत गति से श्रोपदीकरण होकर उपराक्त विपाक पदार्थ बनाते हैं। इनसूलिन (Insuline) देने से ग्लूकोज (Glucose) के श्रोपदीकरण में सहायता मिलती हैं जिससे कि विशैले पदार्थ कम हो जाते हैं। सोडा बाई कार्व तथा सोडा टारटरट जैसे चार-पदार्थ भी इस रोग में लाभदायक होंगे।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि बहुमूत रोग में जो कि अधिक खाने से हो जाती है, और उपनास में शरीर के अन्दर एक ही समान रासायनिक क्रिया होती है और उसका उचित इलाज भी एक हो है।

उपवास-काल में प्राणी को विशेष मात्रा में जल देना पड़ता है क्योंकि हमार शरीर का भार श्रिधि-काँश मात्रा में पानी के कारण होता है। बाल्यावस्था में शरीर के भार में ६ $\mathfrak{c}^{\circ}$ / $\mathfrak{g}$  और प्रदावस्था में ५ $\mathfrak{c}^{\circ}$ / $\mathfrak{g}$  जल का श्रंश होता है। खाद्य पदार्थों में भी जल का श्रंश होता है। खाद्य पदार्थों में भी जल का श्रंश विशेष होता है। उदाहरणाथ दूध में  $\mathfrak{c}\mathfrak{c}$  प्रतिस्केड़ा, श्रालू में  $\mathfrak{g}\mathfrak{c}^{\circ}$ / $\mathfrak{g}$  पानी का श्रंश होता है।

श्राधे पेट खाना हमारे दीन देश में नित्यप्रति का श्रनुभव है। यह विशेष उल्लेखनीय है कि योरोपियन राष्ट्र भो गतमहायुद्ध (१६१४-१८) के समय इसका श्रनुभव कर चुके हैं विशेषतः जमनी के श्रधीकृत देशों में इसका प्रभाव श्राधक मालूम हुआ बूसेल्स (Brussels), म्यूनिक (Munich) के नागरिकों को कुछ काल तक इतने कम भोजन पर जीवन यापन काल पड़ा था जिससे केवल ६५० केलीज ताप मिल सकता था, स्मरण होना चाहिए कि साधारणतः एक स्वस्थ मनुष्य को २८५० केलोरीज ताप की श्राव- र्यकता है।

# तालिका सं० १

	-													A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN
न्यक्ति	१४ दिन किलोग्राम	देन म ्र	१६ दिन किलोगाम	0/0	२० दिन क्षिप्राम	म ्ै	२६ दिन किलोगाम <sub>ु</sub>	२६ दिन किसोप्राम ु <sup>/ ॑</sup>	३० दिन किलोगाम	देन म <sub>्०</sub> /ँ	३ । दिन किलोगाम	देन म <i>ै</i> /°	ं ४० दिन किलोग्नाम	दिन ।म ्री
लैमिनजिन (Lavanzin)	ව <sub>ස</sub> ුන	2.21	٠. ٣.	* "I	เ อ. ฮ	\$ E.	24.25	9	*3.23	23.8	१ के. १५	3.5		1
स्रतीः —														
पेरिस	۵ ا ا	9.76	08.01	EST ST	21.80	را الا	<i>३</i> ୭. ह. इ	2. 7.	¥8.88	22.6	I		1	1
मिलान	9.9	5. C.	n, K	u. II	\$6.06	10°	٠ ٢ ٢	9	8 . 3	8.68	1	1	and the second	
म्ला रैस	n Se	en' en'	0	2,5	0.40	m, m,	₹ र्व	0, 0,			I	I	1.	1:
लरडन	o & . 9	8.95	• ୭୍କ	ะ ก	0	e~ w/	%	0 'a	2 2 3 3	ំ ក	99.66	• . ~	68.20	4
नेपल्स	น้	** **	ř	611' 611'	اء م	9.8	I	ı	1		l		overdened.	tusiinaa
रोम	m,	ده ش	9	2.5	is ®	ان ان	1	1			1	I	· emercialists	produces
ड्यूरिय	* d 9	5.22	00.2	35.6	ក្ន	ور الا	1	1	-		-	1	and constraints	
जैक्यूस (Jacques)	× .9	* 2° 7	e. 9	m	u u	.o.	*6.06	30 60°	20.00	en.	1	and the same of th	l	l
सीं ब्यूटे (V. Beaute)	(5)	3.2	Approximate A	-	Quelensional	}		. 1	1	the state of the s	Victorian and Vi		Magnesoft	I
शैन्क (Schenk)	9	ar'	ั้ง ขั	>> >> >>	I	I		No.		1	1	1		Waterboard
श्रीसत	1	. à c		er Au		الا د الا	-	20.1	and a	60	padopas	*	I	**************************************
									SAMPLES TOWNS TOWNS	eth bonostabely decidination	drakain-specialismanismaskanta	Prophospidical sections of the section of the secti	SANSON CONTRACTOR CONTRACTOR	DOMESTIC PROPERTY AND PARTY AND

तालिका सं० १

श्चवयव	चर्बी रहित जानवर में भारात्मक प्रतिशतता		२४ दिन के उपवास में चर्ची रहित अवयव की हानि		
	सामान्य	डपवासित	°1.		
ढाँचा	18.0€	₹₹:५०	¥.		
स्वचा	१० ३६	११'२६	ें ₹⊏		
माँस पेशियाँ	४३.७७	४८. ई	<b>Y</b>		
मध्तिस्क तथा रीढ़	v.8.	1"11	२२		
<b>अ</b> ाँख	0.11	0* १६	₹		
हृद्य	٥.4٨	•.∉≴	15		
रक	0.58	५'६९	ΥC		
तिल्ली	35.0	० २६	યુહ		
जिगर	३.६८	₹'0₹	પ્ર•		
पैनक्रिया <b>स</b>	०-३३	•* <b>१६</b>	42		
गुन्दी	०'६६	o.85	44		
जनेन्द्रियाँ	••३६	• * ₹ \$	38		
पेट श्रौर श्रॅतड़ियाँ	<b>Ł</b> '5	<b>4.</b> 05	<b>₹</b> ₹		
फेफड़े	٥٠.٨٤	0.50	३६		

# इंडियन साइन्स कांग्रेस का ३४ वां अधिवेशन

देहली ......सन् १६४७

रसायन-परिषद

सभापति--पी० के० बोस डी० एस-सी०, एफ० एन० ऋाई।

का

#### भाषग

( हीरालाल निगम एम . एस-सी० द्वारा श्रा दित )

सर्व प्रथम मैं इं डियन साइन्म काँग्रेम के मदस्यों को धन्यवाद देना अपना कत्तव्य सममता हूँ जिन्होने इस अव पर पर मुक्ते रमायन परिषद् के प्रधान का पद दिया है। इस सम्मान का मूल्य मुक्ते भली-भाँति विदित है।

मेरा विचार श्राज के भाषण में प्लास्टिक' जैसे चिन्ताकर्षक विषय पर बोलने का है। इस विषय पर भाषण देने की प्रेरणा मुक्ते तीन विभिन्न कारणों से मिली है—प्रथम तो यह कि किसी देश की व्यावसायिक तथा आर्थिक उन्नति में प्लास्टिक्स का महत्व नित्य प्रति बढ़ता जा रहा है. दूसरे यह कि भारत में किसी भी प्रकार के प्लास्टिक्म के व्यवसाय का श्रभाव है श्रोर तीमरे यह कि वर्तमान समय में इस विषय की श्रोर लोगों का ध्यान विशेष रूप से आकर्षित हो रहा है।

स्वेच्छा से ही अपने मिर पर मढ़े हए इस कार्य का पूरा वरने में मुक्ते कुछ भय व हिचिकचाहट का अनुभव हो रहा है। अगिएत शाम्बाओं में विभाजित यह विषय इतना विष्ट् हैं कि इमका पूर्ण ज्ञान किसी एक व्यक्ति के लिए चाहे किसी प्रकार सम्भव भी हो किन्तु इस छोटे से भाषण में उसके मुख्य भागों का भी विवरण देना असम्भव है।

यह सब होते हुए भी भारत की भावी प्रगति के लिए इस विषय का महत्व समम्मना मेरी दृष्टि में अब नितान्त आवश्यक है जब कि उसके साधन तथा व्यवसायों के राष्ट्रीकरण के लिए सफल प्रयास

हो रहा है। प्रारम्भ में यह जान लेना आवश्यक है कि प्लास्टिक्स' हैं क्या ! इसकी सरल परिभाषा यह हो सकती है कि कोई भी वस्तु जो दबाव द्वारा किसी सांचे में ढाली जा मके और दबाव हटा लेने पर भी उमी रूप में बनी रहे. 'प्लास्टिक' कही जा सकती है। उदाहरणार्थ मिट्टी, राल लाग्व आदि वस्तुएँ हैं जिनका प्रयोग प्राचीन काल से चला आ रहा है। किन्तु रसायनशाला में की गई गवेषणाओं को मम्मिलित करते हुए यह शब्द आजकल संश्लेशित तरीकों से और प्रकृति में बनी हुई उन सभी वस्तुओं के लिए प्रयुक्त होना है जो साधारण आणुओं के संघट-भवन से बनते हैं।

इसका महत्वपूर्ण प्रारम्भ सन् १६०६ से माना जा मकता है जब बैकेलेन्ड (Bakeland) ने 'फीनोल-फार्म एलडीहाइड' 'Phenol-formald ehyde' या बैकेलाइट' 'Bakelite' की खोज की श्रोर उसका व्यावसायिक महत्व ज्ञात किया। बैकेलेन्ड (Bakeland) के श्राप्र गव्य कार्य-ममय से इस महायुद्ध के श्रन्त तक के कुछ वर्गे में व्यवमायों की वृद्धि के कारण व रासायनिक खोजों के कारण हमारा 'प्लास्टिक्स' का ज्ञान बहुत श्रागे बढ़ गया है। विशेषतया पिछले कुछ ही वर्गे में प्लास्टिक्स-व्यवसाय' की बड़ी श्रनोखी प्रगति हुई। कारण यह था कि युद्धकाल में रसायन-वैज्ञानिकों से श्र-साधारण गुण वाले इन नए पदार्थों की माँग की गई श्रीर फलतः प्राचीन प्लास्टिक्स की वस्तुश्रों में न केवल परिवर्धन ही हुआ। वरन बहुत से नए भेद

भी मालूम किए गए। जिस हुत गति से इस व्यवसाय में वृद्धि हो रही है वह संयुक्त राष्ट्र श्रमे-रिका के बार में प्राप्त उत्पान-श्रकों से विदित है।

सन्	उत्पादन पोंड में
१६२०	2,000,000
१६४३	E,4,000,000
<b>१</b> ६४४	C,00 000 000
१९४६-५७	2000,000 000 (

उत्पादन में ऐसी वृद्धि होने का मुख्य कारण यह था कि प्लास्टिक्स के सहस्त्रों नतन उपयोगों का पना लगाया गया। विभिन्न गुणों तथा रूपों अप्राप्त होने के कारण प्तास्टिक्स का व्यवसायिक महत्व बहुत बढ गया है । वर्तमान समय में प्लास्टिक्स व्यवमाय की आशातीन वृद्धि देख कर यह अनुमान किया जा सकता है कि निकट भविष्य में ही विश्व के सांस्कृतिक इतिहास में प्लास्टिक्स-युग का आर्विभाव होगा। मुख्यतया प्लास्टिक-पदार्थ विशाल ऋणुओं से बने हे ते हैं और ये विशाल अगु या नो बहु-लिमीकरण (Poly condensation या संघट्ट-भवन (Polymeri Sation) की कियाओं स वनते हैं। बहु-लिप्तीकरण की किया में जल-श्रम् योग होता है किन्तु संघट्ट-भवन की किया में द्वि बन्ध भंग होकर श्रणुश्रों का मरल संयोग होता है। श्री केर थर्स विशेष धन्यवाद के पात्र हैं जिन्होंने यह पता लगा लिया है कि प्लास्टिक पदार्थ बनने के लिए ऋगुआ के संघट भवन की किया किम विशिष्ट (कम से कम) अग्रा-भार तक की जानी चाहिए।

प्लास्टिक्स का वर्गीकरणः—ताप एवं दबाव की प्लास्टिक्स की प्रतिक्रियाओं को आधार मान कर इन पदार्थों का वर्गीकरण किया जाता है। इस प्रकार मोटे तौर पर प्लास्टिक्स दो वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं एक थर्मी प्लास्टिक्स दूसरे थर्मी हार्डेनिंग रेजिन्म। इन दोनों में मुख्य अन्तर केवल इतना है कि प्रथम प्रकार के पदार्थ गलन-शील होते हैं और उनका रूप परिवत्तन विपर्यय शील होता

है किन्तु दूसरे प्रकार के पदार्थी में यह गुण नहीं पाये जाते।

जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है, इस छोटे से भाषण में प्लास्टिक पदार्थों का पूर्ण विवरण देना असम्भव है। कतिपय विशेष महत्वपूर्ण रेजीनों के नाम नीचे दिये जा रहे हैं—

(१) फीनोलिक प्लास्टिक्सः—फीनोल फाम एलडीहाइड के रसायनिक संयोग की किया सन् १८७१ में ही मालूम हो चुकी थी किन्तु सांचे में ढाली जाने योग्य रेजीन के बनाने की विधि बताने का श्रेय बेकलैन्ड को ही है। इस रेजीन के बनाने की विधि यह है कि पहले एक आम्लीय-उत्प्रेरक पदार्थ की उपस्थित में फीनोल तथा रामायनिक संयोग से फार्मएलडीहाइड के नोभोलैक (Novolac) बनता है यह पदार्थ गलन-शील तथा घुलन-शील भी होता है। तदनन्तर चूना आदि के मिश्रण से यह पदार्थ एक ऐसे पदार्थ में बदल दिगा जाता है जिसका संगठन ताप पर श्रवलम्बित है।

(२) 'एमिनो' प्लास्टिक्सः—ये पदार्थ 'यूरिया' 'थायो-यूरिया' स्त्रादि से बनते हैं। इनमें से 'यूरिया फार्मएलडी-हाइड रेजीन' विशेष उल्तेखनीय हैं। यह रेजीन' चारीय उल्प्रेरक पदार्थों की उपस्थिति में बनता है। ये पदार्थ विभिन्न रंगों में प्राप्त हो सकते हैं इसलिए ये सजावट के काम में लाए जाते हैं।

(३) 'इश्राइलीन एवं सम्बन्धित-पदार्थों से बने रेजिन':—इनमें से 'पाली-इथाइलीन' (Poly-Ethylenes) मुख्य हैं। इनका बनना सन् १६४३ ई॰ में प्रारम्भ हुन्ना न्नोर युद्ध-काल में केवल्स'(Cables) के रोधन के लिए ही इनका प्रयोग होता रहा। 'इम्पीरियल केमिकल इन्डस्ट्रीज लिमिटेड (Imperial Chemical Industries Ltd.) ने 'एल्काथीन' (Alkathene) नाम से बहुत से पदार्थ बना डालो है। ये पदार्थ कठोर होते हैं, न्नाद्र ला का इनमें कोई प्रभाव नहीं पड़ता न्नीर रासायनिक पदार्थों के साथ कोई किया नहीं होती।

- (४) 'एक्राइलिक रेजीन्स' (Acrylic Resins) इन पदार्थों का संश्लेषण हाल ही में हुआ है। य सब पदार्थ 'एक्राइलिक' (Acrylic) से बन सकते हैं। यह श्रम्ल 'ग्लांसरीन' (Glycerol) से बनाया जा सकता है। श्रपने प्रकाश-सम्बन्धी गुणों के कारण यह कांच के स्थान पर वायु-यान के कल-पुर्जी में प्रयुक्त किया जाता है।
- ( र ) 'नाइलोन' (Nylon) :—इन पदार्थों का संश्लेषण बहुत ही महत्वपूर्ण है। यह कृत्रिम रूप से तैयार किया हुन्ना पदाथ प्राकृतिक रेशम से कहीं बढ़ कर है।
- (६) 'सिलीकॉन रेजीन्स' (Silicon Resins) यह बिल्कुल ही भिन्न प्रकार का प्लास्टक-पदाय है जिसके बनाने का प्रयास अभी पूर्ण रूपेण सफल भी नहीं हो पाया। अन्य पदार्थों की तरह इसमें केन्द्रीय अर्गु कार्बन' (Carbon) नहीं होता। इनमें केन्द्राय अर्गु सिलीकॉन' (Silicon) रखा जाता है इससे गुर्गों में बहुत अन्तर पाया जाता हैं। प्लास्टिक गुर्गों के आंतरिक्त इनमें रबड़ की तरह बढ़ने-घटने का गुर्ग भी पाया जाता है।

प्लारिटक-पदार्थों का अन्तर्चित्रण: —यद्यपि रासायनिक इकाइयों तथा बन्धनों के आधार पर प्लास्टिक-पदार्थों के गुणों का स्पष्टांकरण किसी सीमा तक सम्भव है किन्तु अभी उनके अन्तर्चित्रण के विषय में 'इद मित्थं' कहना भूल ही होगी। कहना यह चाहिय कि वैज्ञानिकों ने अपने अथक परिश्रम से कुछ निष्कर्ष निकाले हैं जो वास्तव में बहुत ही उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। उन निष्कर्षों का पूर्व विवेचन यहाँ करना आवश्यक नहीं हां एक दो निष्कर्भों का उल्लेख विषय के ज्ञान में सहायक एवं मनोरंजक होगा जैसे एक निष्कर्ष यह है कि थर्मोप्लास्टिक' पदार्थों की रचना श्रुखलात्मक होती हैं।

नई खोज एवं प्लास्टिक का भविष्य: — युद्ध-काल में जमनी तथा अमेरिका में कई प्रकार के प्लाटिक पदार्थों का संश्लेषण हुआ जिनमें बहुत तो श्रभी भी गुप्त रखे गए हैं। रासायनिक इकाइयों के परिवतन सं प्लास्टिक पदार्थों के गुणों में बहुत श्रन्तर पड़ जाता है इसा श्राधार पर नई प्रकार की 'रजान्स' तैयार की गइ है उदाहरणाथ 'सिलाकॉन रजान्स' (Silicon Resins) है। साथ ही साथ प्रयुक्त मशीनरा में भी बहुत से उपयोगी परिवतन तथा परिवधन कर दिए गए हं। प्लास्टिक्स' की व्यावसायिक उन्नति देख इसका भविषय उज्ज्वल प्रतीत होता है।

प्तास्तिक-व्यवसाय तथा भारत:— प्तास्तिक पर वेज्ञानिक खाज तो आवश्यक है ही पर व्यावसायिक हाष्ट्र कांग्र से निम्नलिखित बात प्तास्टक्त' का उन्नति के लिए विशेष आव-श्यक है।

( () कच्चा माल

(२)कच्च माल से 'रेजीन्स' तथा अन्य प्लास्टक पदाथा का बनना

(२) तैय्वार सामान

वस्तुत्रों के पूरा रूपेशा तैय्यार होने में के ई विशाय अस्तवधा नहीं होता अंगर न कच्चे माल से रजान्स या प्लास्टक्स' पदाथ में हो कोइ उलमन हाता है। कटच माल से य पदाथ बनान में सरल रासायनिक क्रियात्रां पर अवलाम्बत विधियों का प्रयोग होता है आर मशीनरी भी साधारण ही आवराक है। इसलिए स्पष्ट है कि कच्चे माल के साधन तथा दाम पर ही इस व्यवसाय की उन्नति या अवनित निभर है। साधन को छोड़ कर यदि भारतवा में कच्चे माल के दाम पर ही विचार किया जाय ता निराश होना पड़ता है-तुलना के लिए नीचे एलोकंशन अफिस आफ दि कंमिकल च्यरा वार प्राहकशन व ड वारिंग्टन (Allocation Office of the Chemical Bearcau, War Production Board, Washington) से प्राप्त कच्चे माल की निख (१९४२) सूचा दा जाती है। साथ ही इन अकों से कच्चे माल और उससे तैय्यार 'रजीन्स' के दाम का भी अनुमान हो सकता है।

कचा माल (Rav	w Materials)			
	दाम प्रति पौंड		रुपयों में	
	डालरों में	रू०	ুঙ্গাণ	पाई
मिथानोल (Methanol)	•.o.X	•	२	~
फामलीन (Formalin)	0.68	•	२	63
हेक्सा (Hexa)	٠٠٩٥	•	१५	0
बेन्जीन (Benzene)	•°03	0	8	
र्फीनोल (Phenol)	०-११	o	¥	१०
क्रेसारत्विक एसिड (Cresylic acids)	o-82	•	8	5
थेलिक एनहाइड्राइड (Phthallic anhydride)	· 83	•	•	•
ग्लासरीन (Glycerine)	0*20	, 0	. 8	13
स्टारीन (Styrene)	٥٠٩٥ .	•	१५	•
नाइट्रिक एसिंड (Nitric acid)	०.•४६६	•	3	3
पसिटिक एनहाइड्राइड (Acetic anhydride)	0.13	O	×	१०
यूरिया (Urea)	o 3 34	0	. 2	•
मेयामीन (Melamine)	0.84	१	2	=
कास्टिक साडा (Caustic soda)	o: <b>o</b> २	•	3	1
ैकाबन-डाइसिल्फाइड (Carbon disulphide)	0°CX	•	ર	5
केमिकल काटन परुप (Chemical Cotton Pulp)	30.0	0	8	83
प्लास्टिक रजीन्स (P	lastic Resins)			
फीनोल फार्मएलडिहाइंड (Phenol Farmaldehyde)	८.र.	0	१२	3
केर्जान (Casein)	०. २४	•	१३	8
अकाइलंट्स (Acrylates)	8.00	३	×	8
भिनाइल रर्जान्स (Vinyl Resins)	0.818	2	0	3
पालास्टिरीन Polystyrene)	०•३२	1	1	0
थैलिक एल्काइड (Phthallic alkyd)	o.\$0	1	•	२
नाइट्रा-सेल्र्लोज (Nitro cellulose)	० २६	0	13	<b>१</b> ३
इथाइल सेल्लोज (Ethyl-cellulose)	0.85	່ 9	×	10
सेत् नोज एसीटेट श्रोर सी० ए० वी॰ (Cellulose ace	tate) o•¥≂	1	१५	, •
मेलामोन फामएलडिहाइड (Melamine formaldehy	de) • • • ६४	3	3	X
सेवूलाज भिस्कोज (Cellulose Viscose)	o.8<	*	۲	0
नोट- १ रुपया = ० ३ • डालर				

लगभग सभो देशों में संश्लेशित रेजीनों में काम **त्राने वाल मु**ख्य-मुख्य पदाथ तारकोल से ही प्राप्त किए जात है। इस प्रकार ऋाजकल के व्यवसाय एक-दूसर पर आश्रित है किन्तु उनके इस तरह आश्रित होने स एक-दूसर को कोइ हानि नहीं पहुँचर्ता बल्क उनके विकास में सहायता हो मिलती है जैसा कि पीछ दा हुई तालिका से स्पष्ट है। काल कार्वनीकिरण (Carbonization) व्यवसाय में भारत में १३'७ लाख गैजन वन्ज्ञान (Banzana) तथा ५ लाख गैलन टेालो-इन (Toluene) समुचित दाम पर तैय्यार होता है इसक आधार पर फानाल (Phenol) और मैलिक एन हा इंड ( Maleic anhydride ) जैसे पदार्थी का सरलग्ण भर्तः-भांति किया जा सकता है आशा है हमार लोग इस पर विचार करेंगे। बिहार सरकार ने फीनोल (Phenol) फार्म एलडी ह इड (Formaldehyde) यूरिया (Urea), एल्के।हल (Alcohol) तथा कारान (Chlorine) बनने के लिए सिन्ध्री (Sindhri) में मशीनरी जुटाई है इससे यदि इन वस्तुत्र्यों को प्राप्त उचित रूप से हो सकी भारत में प्तारिटक्स-व्यवसाय बहुत शीघ्र उन्नति कर जायगा ।

भारतीय परिस्थित पर दृष्टि हालते हुए द्वास्टिक्स व्यवसाय पर एक श्रार बात विचारणीय है कि यदि एजास्टिक्स-व्यवसाय में हमारे देश-वासियों ने पाश्चात्य देशों का श्रनुकरण किया तो बहुत बड़ी श्रासफलता श्रोर निराशा ही हाथ लगेगी कारण यह है कि हमारे उनके साधनों तथा सुविधाशा में पृथ्वी-श्राकाश का अन्तर है। हमें चाहिए कि हम प्रकृति प्रदृत्त वस्तुश्रों का उपयंग करें उदाहरणाथ लाख (Shellac) रोजीन (Rosin) काजू के छिलके (Cashew nut-shell) इत्यादि। सी॰ एन॰ एस॰ एल॰ (C. N. S. L.) श्रोर वंः० एस॰ एल॰ (B. S. L.) पदार्थों में सघट्ट भवन तथा लिप्तीकरण (Condensation) की किया श्रम्ब्झी तरह हो सकती है इसलिए इनका उपयोग श्रार्थिक दृष्टि से लाम द्वायक होगा।

भारत में प्लास्टिक्स पर खोज-

निस्सन्देह भारत में प्राकृतिक रज्जीन्स बहुतायत में पाई जाता हैं इसलिए भारत में प्लास्टिक्स पर खोज होने के सभी साधन बतमान हे विन्तु सन् १६२४ से इस देश में 'इंन्डयन लाख रिसर्च इन्स्टोचृट' (Indian Lac Research Institute ) की स्थापना हुई ऋोर उचित वैज्ञानिक ढंग से खाज त्रारम्भ हुई। गत २० वर्गी में इस प्रयोगशाला **में** कई महत्वपूरण निष्कप निकाले गए जिससे सास्टिक्स की उपयोगिता बहुत ही बढ़ गई। इन सब पदार्थी में 'लाख' की उपयोगिता सबसे बढ़ कर है। आज कल य पदार्थ ब्रामोफोन रेकाडस, पालिश, रंग, कपड़े आदि के व्यव ताय में विशेष रूप से उपयोग में लाए जा रहे हैं। 'कोन्सिल आफ साइन्टिफिक एन्ड इन्डिस्ट्रियल रिसचं (Council of Scientific and Industrial Research) 'फारस्ट रिसचे इन्स्टो-चूट' ( Forest Research Institute ) 'इ,न्डियन इन्स्टीचूट आफ साइन्स' (Indian Institute of Science) की प्रयोग शालास्त्रों में इस विवय पर खोज चल रही है। सास्टिक पदार्थों के बनाने के लिए त्रावश्यक 'मेनीटल' ( Mannitol ) सार्रावटाल ( Sorbitol ) आदि पदाथ पर विशेष अध्ययन हऋा है।

फिर भी यह स्पष्ट है कि भारतवर्ष में अब भी गवे गए त्मक दृष्टि से सा स्टक्स पर बहुत कम काम हुआ है यहां एक केन्द्रीय प्रयोगशाला (Central Plastic Research Institute) की आवश्यकता है जिस पर निम्नलिखित दांचत्व होगा—

- (१) सास्टिक्स' पर वैज्ञानिक गवेषणा।
- (२) सास्टिक्स-व्यवसाय की उन्नति के लिए निर्देश देना।
  - (३) सास्टिक्स के विषय में शिचा देना।
- (४) सास्टिक्स-व्यवसाय के बारे में पूरी सूचनाएँ रखना।

उपरोक्त वातों से यह अनुमान लगाया जा सकता है कि सास्टिक्स-व्यवसाय भविष्य में किसी देश की आर्थिक परिस्थित में बहुत महत्वपूर्ण स्थान रखेगा और हमें अपने देश की व्यवसायिक उन्नति के लिए यह नितान्त त्र्यावश्यक है कि हम इस व्यवसाय के हर एक पहलू को उन्नितशील बनावे।

## मिंग्।\*

िले॰ -श्री॰ कृष्ण जी, भौतिक विज्ञान विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय ]

मनुष्य की सभ्यता के इतिहास से यह पता चलता है कि माणियों का मूल्य मनुष्य ने इतिहास के बहुन शुरू में जान लिया था। मणि को मनुष्य ने अपने शृङ्कर की वस्तु बना कर उसका मूल्य बहुत बढ़ा दिया। उनकी मुख्य विशेपताओं में उनकी स्थायी सुन्दरता, रंग पार दर्शता कठोरता और उनकी कमी है। सुन्दरता के साथ पारदर्शता एक आवश्यक गुण है, क्योंकि पारदर्शक मणि को काटने और चमकाने से उसके रंग की सुन्दरता बहुत बढ़ाई जा सकती है। कठोरता, सुन्दरता और चमक को प्रयोग के साथ नष्ट होने से बचाती है, एक मणि का प्राहक प्राकृतिक मणि के लिए सहस्रो गुना मूल्य दे सकता है परन्तु उतने ही सुन्दर कृत्रिम मणि के लिए कुछ भी नहीं चाहता।

किसी से अगर यह कहा जाय कि जिस वस्तु को वह इतना मूल्यवान समस्ता है वह केबल एक मामूली तत्व कार्चन या ऐसी वस्तुएँ जैसे नैलिस्यम सिलिकेट (CaSiOs) आल्युमिलियम आक्साइड (A12Os) आदि हैं तो उसको बड़ा आश्चर्य और दुख होगा। कोई इछ भी सोचे पर रसायन शास्त्र के अनुसार मिण केवल ऐसी ही मामूली वस्तुएँ हैं जैसे कार्चन, संयुक्त सिलिकेट, अल्युमिनियम आक्साइड इत्यादि; परन्तु रचनात्मक दृष्टि के सर्वश्रिष्ठ कला के सर्वोत्तम नमूने हैं। मिण कलापूर्ण होने के अतिरिक्त विज्ञान का भंडार है क्योंकि यह अगिणत घटनाओं (Phenomena) जैसे संदीप्ति (Luminecence), प्रतिदीप्ति (Flourescence) इत्यादि का प्रदर्शन करते हैं।

सब मिण रचनात्मक दृष्टि से एक निर्दोष (Perfect) मिण्भ (Crytal) ही होते हैं। इनमें उप- स्थित तत्वका हर एक परमाणु शून्य में एक ही जाली (Common space lattice) के कोनों पर क्रमानुसार रक्खा रहता हैं। प्रकृति में ये खनिज पदार्थ की चट्टानों के रूप में पाये जाते हैं। प्रकृति में यह श्रमूल्य पत्थर निम्नलिखित तीन विशेष प्रकार से बनते हैं।

- (१) किसी घोल के वाष्पीकरण से अविह्नस्त (Precipitate) होने पर। अविह्नेप किसी गैस के निकलने से, तापक्रम या वायुभार बदलने से होता है। विल्लौर या स्फाटिक (Quartz) दूधिया पत्थर या आपल (Opel) और सिल खड़ी (Gypsum) इस प्रकार के उदाहरण हैं।
- (२) गर्म तरल पदार्थों को ठोस होने से—जब कभी बहुत मिले जुले तत्वों का मिश्रण बहुत गर्म श्रोर तरल रूप से ठंडा होकर ठोस होता है तो उसमें बड़ी बड़ी चट्टानों के बीच में यह बहुमूल्य पत्थर भी बन जाते हैं। मिश्रण जितने ही धीरे-धीरे ठंडा होता है उतने ही बड़े बड़े मिण्म (Chrystal) बनते हैं। हीरा, नीलम श्रोर पन्ना इस प्रकार के उदाहरण हैं।
- (३) चट्टानों के रूपान्तर होने में —गर्मी पानी श्रीर वायुभार के प्रभाव से चट्टानों बहुत परिवर्तन हो जाता है। यहाँ तक उनके तत्वों का मिश्रण भी बदल जाता है। इस प्रकार के उदाहरणों में याकुत (garnet) रिपनल (Spinel) इत्यादि हैं।

मिण कई प्रकार के होते हैं, परन्तु हीरा

<sup>\*</sup> प्रयाग में दिसम्बर मास में नेशर ल इंडियन एका-डेमी आफ साइस के वार्षिक अधिषेशन के अवसर पर सर चन्द्रशेखर वेंकटरमन द्वारा दिये गये एक भाषण के अधार पर

[Diamond) कई कारणों से सर्वोत्तम है और इसी कारण इसका विशेष प्रकार से अध्ययन किया गया है। भौतिक शास्त्र के विद्वान के लिए तो यह ठोम वस्तुओं का राजा है। यह सब ठोसों का प्रतिनिधि और साथ ही साथ एक आसाधारण वस्तु भी है—प्रतिनिधि अपनी मिण्मीय रचना की सरलता और निर्दोपता के कारण और असाधारण इस कारण कि यह सरलता होते हुए भी यह अगणित सुन्दर गुणों का प्रदर्शन करता है।

यह केवल एक तस्व कार्बन से वनता है। हीरे की मिण्मीय रचना से पता चलता है कि कार्वन के परमाग्रा में चतुफलक (tetrahedral) है और इसकी रचना इस बात का अष्ट उदाहरण है कि कार्वन चतुर्वन्थक है और उसमें आपस में श्रगणित संख्या में संयोग करने की शक्ति है। इसका मिए। घनाकार पद्धति का होता है। केवल मिएभीय विज्ञान ही यह वतलाता है कि इसके बनावट के चार विभाग हो सकते हैं। इस वात को हम वडी आसानी से समभ सकते हैं अगर पूरी रचना को एक क्रमानुसार रचना के रूप में देखा जाय जिसके एकाई दुकड़े (unit cell) में दो कार्वन परमागा हैं जिनमें कि स्वयं चतुर्फलक समिति है। ऐसे दो कार्बन परमाण को मिला कर अगर एक इकाई दुकड़ा बनाया जाय तो उसके चार रूप हो सकते हैं। (१) और (२) एक दङ्ग के जिसमें चतुफेलक सममिति होगी, (३) श्रीर (४) द्सरे ढङ्ग के जिसमें अष्टफलक सममिति होगी। इन चार रूप से चार प्रकार के हीरे बनते हैं। किसी हीरे में चारों प्रकार मिले हुए पाय जा सकते हैं। पहले दो रूप जब आपस में मिलते हैं तो उनकी संदीप्ति ऋौर पारदर्शता पूरे हीरे भर में एक सी होती है। जब दूसरे दो रूप आपस में मिलते हैं तो एक ही हीरा भिन्न-भिन्न प्रकार की संचिप्ति श्रौर नीललोहितोत्तर पारदर्शता (Ultra violet transparency) का प्रदर्शन करता है। संदीप्ति की तीव्रता और रंग भिन्न-भिन्न हीरों में बहुत भिन्न

होती है यहाँ तक कि इस्र हीरों में संदीित होती ही नहीं। हीरों में दो प्रकार की संदीित होती है— पीली (४०३२ अ॰ तरंग देंध्यं) और नीली (४०५२ अ॰ तरंग लम्गाई)। जब रूप १ और २ मिलते हैं तो नीली संदीित होती हैं, रूप ३ और ४ के मिलने से कोई संदीित होती और जब रूप ३ या ४, १ या २ से मिलते हैं तो पीली संदीित होती हैं। किसी हीरे में चारों रूप भिन्न मिन्न मात्राओं में मिले हो सकते हैं इसी कारण हीरों में अगिणत प्रकार की संदीित और प्रतिदीित होती हैं।

रंजन किरणों का हीरों से परावर्त्तन श्रीर नील-लोहितोत्तर पारदर्शना का श्रध्ययन करने से हीरों के श्रन्दर की रचना के बार में बहुत सा हाल मालूम होता है। एक श्राश्चर्य की बात यह है कि हीर में, जो कि कार्बन परमाणु की क्रमानुसार रचना से बना है, श्रपना व्यक्तित्व है श्रधीत हर एक दूसरे से भिन्न हैं। उन हीरों का मृल्य बहुत होता है जिनमें श्रन्दर कुछ दरार या दोष होता है श्वेत या बिना रंग के हीरे का मृल्य रंगीन हीरों से बहुत थोड़ी सी मात्रा के कारण हो जाता है। हीरा संसार में सबसे श्रिधिक कठोर बस्तु है।

हीर के बाद मृल्यवान पत्थरों का दूसरा समुदाय कोरंडम (Corundom) है। इनमें अल्युमिनियम आक्साइड (Min On) होता है और कभी कभी अल्युमिनियम के स्थान पर थोड़ी थोड़ी मात्रा में कोमियम, टाइटेनियम और लोहा पाया जाता है। इस कारण इन मिण्यों में रंग आ जाते हैं। यह सममा जाता है कि कोमियम से लाल रंग, टाइटेनियम से नीला और लोहे से पीला रंग होता है। इस समुदाय में माणिक या चुन्नी (Ruby), नीलम (S pphire)—अधिकतर नीला लेकिन श्वेत, पीला और गुलाबी भी, और कुछ प्रकार के पन्ना (Emerald) और पुखराज (Topaz) अधिकतर इनकी मिण्मिय रचना पटकोणीय समपार्श्व (Hexagonal prism) द्वि-सूर्चीस्तंम (Bipyramid) और (Rhombohedran) होती है। एक मिण्मिय से तीन हपों की

मिलावट भी पाई जाती हैं। माणिक श्रीर नीलम निर्दोष मिण्मीय रूप में पाये जाते हैं। इनकी कठोरता हीरे के बाद होती हैं, इनमें वर्ण विश्लपण बहुत कम होता है इस कारण हीर की चमक इनमें नहीं पायी जाती है। इनमें से कुछ मिण नीललो हि-तोत्तर किरण के पड़ने से स्फुरित होते हैं। कुछ माणिक श्रीर नीलम को एक विशेष प्रकार से काटने पर उनमें श्वेत छ किरण वाला तारा बन जाता है। ऐसे पत्थरों को तारा माणिक (Star Ruby) श्रीर तारा नीलम (Star Emerald कहते हैं। यह मिण श्रियकतर पूर्वी देशों में जैसे बमी, स्थाम भारतवर्ष, अफगानिस्तान श्रीर यराल पहाड़ों में पाये जाते हैं।

मूल्य में इस समुदाय के बाद वैदूर्य (Beryl)
समुदाय आता है। यह वेरीलियम अल्युमिनियम
मिलिकेट [(Ba Ala(SiO3)6] के मिलिभ होते हैं।
इममें मबसे मूल्यवान पन्ना होता है। इसकी मिलिभेय रचना षटकोणीय होती है। यह माणिक और नीलम से कम कठोर होता है। इसमें और भी कम वर्ण विश्लेषण हो ॥ है इस कारण इसमें चमक नहीं होती। इनका मूल्य केवन इनके सुन्दर रंग और पारदर्शता के कारण होता है। पन्ना पारदर्शक और हरे रंग का होता है। इसका रंग कोमियम के कारण होता है। इसका रंग कोमियम के कारण होता है, इमसे यह पना चलता है कि यह तत्व इन दोनों मिणियों में दो रूप में मिला है। यह अगुद्धि जिसके वारण रंग होता है सारे मिण भर में सदम रूप से छितराई रहती है।

पृथ्वी में स्फटिक (quartz) एक बहुत साधारण खिनज है। यह लगभग सब प्रकार के चट्टान में पाया जाता है। कुछ प्रकार के स्फटिक तो ऋत्यन्त सुन्दर होते हैं। यह षटकोणीय समपार्श्वीय मिणिभ के रूप में पाया जाता है। यह केवल मिलिकन दिख्योषिद होता है। स्फटिक मिणि का मृल्य सस्वी कटाई पर होता है। कठोरता में यह पन्ना के बाद खाता है। कटहला (Amethat) बैजनं रंग का पारदर्शक स्फटिक होता है। यह बहुत अच्छे

मिश्यभीय रूप में पाया जाता है। इसके रंग की तीव्रता स्थान स्थान पर विभिन्न होती है। इसका रंग संभवतः किसी लोह योगिक के कारण होता है। गुलावी स्फटिक (Rosequartz), धूँण्दार स्फटिक भी सुन्दर होते हैं। इसमें बहुत कम वर्णाविश्ले ण होता है इमिलिए इसमें चमक नहीं रहती। इसमें धृवण धूर्णत्व है। यह ध्रुवित प्रकाश की ध्रुवनदशा को बदल देता है।

नरम मिण्यों में श्रोपल, मोती श्रौर मूँगा इत्यादि हैं। श्रोपल का धारण करना बहुत श्रमं-गलकारी समभा जाता था परन्तु अब यह बहुन प्रचलित हो गया है। बहुत से श्रोपल श्रपनी सुन्दरता के कारण बहुमूलय हो रहे हैं। श्रौर मांगयों के प्रतिकूल यह अमिएाम होता है। नरम हंने के कारण अधिक प्रयोग के बाद इसकी सुन्दरता और चमक कम हो जाती है पर उसको फिर से चमका कर सुन्दर कर दिया जाता है। इसकी च ति काँचसी होती है। यह बिलकुल पारदर्शक से लेकर श्रपार दर्शक तक होता है। इसके अन्दर रंगों का एक सुन्दर मिश्रण दिखाई देता है, यह व्यतिकरण (interfrence) से होता है। व्यतिकरण उसके अपन्दर के सुक्तम दरारों या छितरी हुई छोटी छोटी पानी की वृदों के कारण होता है। श्रोपल सिलिका (Silira) के घल से चड़ान की दरारों में जमती है। कठोर होने में मिलिका कुछ पानी छोड़ देता है चौर सिकुड़ कर त्र्योपल बन जाता है। सिकुड़ने में दरारें बन जाती हैं ऋौर उसके दूमरा सिलिका जम जाता है जिसका वर्त्त नांक (refractive index) भिन्न होता है। इसी प्रकार के आपल में अधिक व्यतिवरण होता है और सुन्दर रंगों का मिश्रण दिखलाई देता है। आस्ट्रेलिया में सबसे अधिक ओपल मिलता

दूमरी नरम मिंग् मोती है। यहकई तरह के घोंघों के ढक्ते में बनता है। यह कोड़े समुद्र में कालसियम कार्बोनेट खींच कर अपना ढक्कन बनाते हैं। इस ढक्कन में एक कार्बनिक वश्तु और कालसियम कार्वोनेट की दो मिण्मीय रूप होते हैं। इस ढक्कन के अन्दर अगर कोई बाहरी वस्तु या कीड़ा प्रवेश कर जाय तो घ घे को खुजली लगती हैं और वह उसके चारों ओर एक (Secretion) जमा देता हैं और वहीं मोती बन जाता है। मोती अधिकतर रवेत हलकी पीली या हलकी नीली होती है। दूमरे रंगों की भी मोतियां पाई जाती हैं। सर्वोत्तम मोती रवेत, गोल या नाशपाती की तरह होती हैं। नरम होने के कारण चोट से इसके अपर निशान बन जाते हैं और चमक नष्ट हो जाती हैं। मोती में फिर पुरानी चमक नहीं आती गाम भी मोती की ही तरह कालसियम कार्वेनिट

का होता है। उसको कुछ समुद्री कीड़े (Coral polyps Secrete) त्याग करते हैं और अपना दक्कन बनाने के काम में लाते हैं। लाल और गुलाबी मूंग मृल्यवान होते हैं।

इन मंशियों के अतिरिक्त बहुत और भी होते अम्बर (amber). याकुत (garner) सिलखड़ी (gypsum), यशव (Jade), पुखरान (tpaz) फीरेजा (tesquoise) इत्यादि। यह सब रसायन शास्त्र के अनुमार केवल माम्ली तत्वों के संयोग या मिश्रण हैं. परन्तु रचनात्मक दृष्टि से प्राकृतिक के सर्वोत्तम कला के सर्वश्रेष्ठ नमूने हैं चाहे वह मिश्रिभीय रूप में हों चाहें अमिश्रिभीय रूप में हों।

# नेशनल एकेडमी श्रीर इंडियन एकेडमी के सम्मिलित श्रियवेशन की स्वागत कारिणी समिति के श्रध्यत डाक्टर ताराचन्द के भाषण के कुछ श्रंश

प्रयाग विश्वविद्यालय की ऋोर से मैं ऋापका हार्दिक स्वागत करता हूँ। यह एक प्रमन्नता की बात है कि वैज्ञानिकों की दो उच्च संस्थाऋों ने ऋपना सम्मि लिन ऋधिवेशन प्रयाग में करने का निश्चय किया है। हमारे इतिहास में सामंजस्य तथा एकीकरण की वृद्धि में प्रयाग का एक विशेष महत्व रहा है।

में श्रापने चारो श्रोर भारतवा के प्रमुख वैज्ञा-निको को देख रहा हूँ श्रोर इस समय यह समस्या मेरे सम्मुख है कि किस विषय पर बोल् । में साधा-रणतया विज्ञान पुकार जाने वाले विषयों से लग-भग स्मिज्ञ हूँ श्रोर राजनीति' में, जो केवल शिष्टता के नात राजनैतिक विज्ञान' कहलाता है, मेरा विशेष श्रध्ययन हैं; तथापि में श्राप लोगों से प्रार्थनाकरता हूँ कि कुछ च्राणों तक मेरी बात सुनने का कष्ट सहन करें। प्रार्थामक वैज्ञानिकों में मुख दाशनिक श्ररस्तू ने सब से पहिले राजनैतिक विज्ञान के महत्व की श्रोर लोगों का ध्यान श्राकर्षित किया

था; राजनैतिक विज्ञान व्यक्तिगत व समाजिक दोनों ही दृष्टिकोएों से मनुष्य के व्यवहार को सममने तथा अध्ययन करने का प्रयत्न करता है और आज वैज्ञानिकों को यह तथ्य स्पष्ट हो गया है कि वह केवल एक अकेले कोने में बैठ कर वैज्ञानिक अध्ययन से सन्तुष्ट नहीं हो सकत वरन उन्हें विज्ञान के सामाजिक व राजनैतिक प्रभावों को भी ध्यान में रखना होगा।

विज्ञान के दो पहलू हैं. एक तो वह प्रवोधन का साधन है और दूसर शांक का स्रोत है। परन्तु ऐसा प्रवोधन जो विना किसी ध्येय के हो मिथ्यावाद में परिणित हो जाता है और ऐसी शिक्त जिसका के ई उद्देश्य नहीं होता स्वयं धातक तथा सभ्यता विनाशक वन जाती है। सन् १९३२ में ब्रिटिश एसो सियेशन की एक सभा में सर अल्केड ईविङ्ग ने जो विचार प्रकट किये थे, उनसे मैं सहमत हूँ: कुछ वर्ष पहिले हम वैज्ञानिक को यह स्वाधिकार दे सकते

थे कि वह अपनी यन्त्र-विद्यायों के अनुसन्धानों में बिना विन्न के लगा रह कर प्रसन्नता प्राप्त कर: परन्त आज ता हमें उससे यह प्रश्न पूँछना ही है कि "तुम्हारा ध्येय क्या है और तुम रूभ्यता की कहाँ ले जा रहे हो ?" गत महायुद्ध से इस प्रकार के प्रश्न व संशय हर एक हृद्य में उठने लगे हैं। महायुद्ध के कारण विज्ञान ने तीत्र गतिं से उन्नति की ऋौर सव से बड़ी बात तब हुई जब मनुष्य को परमाग्रुक शक्ति के प्रयोग में सफलता मिल गई, प्रगति की इस भयानकता ने उपरोक्त प्रश्न को वास्तविकता का रूप दे दिया है अगेर रिपन के पादरी की तरह के कुत्र लोग तो इस प्रगति के भंयकर परिणामों को देख कर इस मत के हो गये कि हमें १० वर्ष के लिए श्रपनी भौतिक व रासायनिक प्रयोग शालाश्रों को ही बन्द कर देना चाहिये। मैं पादरी महोदय से सहमत नहीं हूँ, यह तो निराशावादी दृष्टि कोए होगा; विज्ञान से उत्पन्न कठिनाइयाँ विज्ञान को दवाने से नहीं वरन् विज्ञान की वृद्धि द्वारा ही हल हो सकती हैं। युद्ध की भयानकता के लिये विज्ञान को दोव देना असंगत होगा।

हमें यह ध्यान रखना चाहिये कि यद्यपि विज्ञान का समाज पर बहुत गहरा प्रभाव पड़ता है तथापि विज्ञान केवल एक सामाजिक घटना ही है; मेरा श्रमिप्राय यह है कि सामाजिक श्रावश्यकताएँ व शक्तियाँ विज्ञान के मार्ग व विकास को निर्धारित करती हैं। इतिहास का प्रत्येक अध्याय इस तथ्य को स्पष्ट दिखलाता है कि विज्ञान का इतिहास समाज के इतिहाम से कम वद्ध है और हर युग में सामाजिक आवश्यकतात्रों तथा परिस्थितियों के अतुपार ही विज्ञान की प्रगति हुई है। समय-समय पर होने वाले युद्धों ने मामाजिक आवश्यकतात्रों को उम दिशा में परिणित किया है जिससे सहयोग कर विज्ञान ने हमको भंयकर परिणाम दिये है। गत दो महायुद्धों के इतिहास से यह तथ्य स्पष्ट हो जाता है और अनिगन्त आलौकिक आविष्कारों के अतिरिक्त इन दो युद्धों के परिणाम स्वरूप

विज्ञान के संगठन में बिल्कुल परिवर्त्तन हो गया है। व्यक्ति वादिता का युग समाप्त हो कर आज सरकार द्वारा संगठित व व्यवस्थित अनुसंधान का युग आ गया है।

विज्ञान शक्ति का स्नोत है श्रोर यह स्नोत इतना मूल्यवान है कि हम इसे श्रकेला नहीं छोड़ सकते हैं। चाहे विज्ञान धर्म की सेवा में लगा हो, श्रथवा उसका प्रयोग श्राधिक युद्ध में किया जारहा हो; समाज उस पर श्रवश्य नियंमण करने का प्रयन्न करेगा। अस्तु विज्ञान का प्रयोग किस प्रकार होता है वह सामाजिक संगठन के स्वभाव पर निर्भर होगा श्रोर यह समाज के हाथ में है कि विज्ञान उसके लिये एक वरदान हो श्रथवा शाप।

विज्ञान प्रबंधन का साधन है जिसके बिना हमारी वर्त्तमान सभ्यता जीवित नहीं रह सकती। विज्ञान हमें लाभदायक ज्ञान देता है परन्तु लाभदा-यक होते हुए भी यह ज्ञान सम्पूर्ण नहीं है। विज्ञान हमें संसार और प्रकृति के बारे में वहत ज्ञान दे सकता है परन्तु वह मानसिक भावनात्र्यों व प्रेर-णात्रों के वारे में कुछ नहीं बतला पाता। विज्ञान प्रकृति को एक बाह्य वस्तु की तरह लेकर उसकी व्याख्या करने कां प्रयत्न करता है परनत मध्तिष्क के लिये बाह्यता ऋथे हीन है। विज्ञान आपेद्मिक तथ्यों का श्रध्ययन करता है श्रोर मध्तिष्क तथा दर्शन निरापेच का अध्ययन करते हैं। विज्ञान की इन सीमात्रों के वर्ण न करने से मेरा अभिप्राय विज्ञान के महत्व को कम करना नहीं है। मनुष्य को अधिक से अधिक विज्ञान की आवश्यकता है और विशेष कर भारतवर्ष में तो विज्ञान की वृद्धि श्रत्यन्त ही अधिक आवश्यक है। भारतवर्ष में एक दीर्घ ू काल से अधिष्ठाननिष्ठता (Subjectivism), रहस्यवादिता 'my sticism) श्रौर तपस्विता (asceticism) का बोल वाला रहा है और इसी कारण भारत में विज्ञान की यथार्थता का महत्व बहुत अधिक है।

महिलात्रों त्रौर सज्जनों ! मैं लगभग समाप्त कर चुका; परन्तु वैठने के पहिले त्राभार प्रदशन मेरा त्रावश्यक कत्तव्य हैं। मेरी कामना है कि यह सम्मिलित त्राधिवेशन त्रानुसन्धान की वृद्धि में सफल हो श्रोर हम सब में यह घेरणा उत्पन्न करे कि हम सब उस सत्य की खोज की श्रोर श्राकरित हो जो न केवल विज्ञान की परन्तु समस्त सामाजिक श्रङ्खला व मानविक प्रगति की नीव है।

# विज्ञान के प्रति जन-साधारण का दृटिकोण \*

विज्ञान द्वारा हम ज्ञान का संकलन व संगठन करते हैं त्रीर वैज्ञानिक अध्ययनों में सत्य की निस्ताथं खोज की जाती है। मानवता के लिए ज्ञान का यह संकलन व संगठन आवश्यक हैं त्रीर यह मानना ही पड़ेगा कि सत्य की निस्ताथ खोज ने मनुष्य के लिए वहुत ही लाभप्रद आविष्कार हमें दिय हैं। परन्तु साथ ही साथ हमें ज्ञान के इस संकलन से सचेत भी रहना है; ज्ञान की खोज और सत्य का अध्ययन आवश्यक है परन्तु यह भी आवश्यक है कि यह खोज व अध्ययन मानवता की मलाई की दृष्टिकोण से किया जाए और इसी दशा में इस खोज की प्रतिष्ठा की जा सकता।

में त्रापका ध्यान इस त्रोर त्राकर्षित कराना चाहता हूँ कि आपके उद्योगों के दो पहलू हैं. उनमें एक तो रचनात्मक पहलू है और दूसरा विध्वंसा-त्मक । विज्ञान ऋौर वैज्ञानिकों ने ही हमें भाप. वैद्युत्शक्ति, वायुयान, तारबेतार श्रोर श्रसंख्य श्रीविधयाँ दी हैं: पर इसी विज्ञान ने श्राज मनुष्य के हाथ में परमागुक बम भी पकड़ा दिया है. जिससे कभी-कभी यह भय होता है कि कि ख्रित यही शक्ति समस्त मानविक सभ्यता का ही विनाश न कर बैठे। मैं यह स्पष्ट कर देना चाहता हूँ कि मेरा मत यह कभी नहीं रहा है कि इन विध्वंसकारी परिणामों के लिए विज्ञान या वैज्ञानिकों को दोष दूँ। इनका उत्तर-दायित्व तो हमारे राजनैनिक नेता श्रों पर है। फिर भी मैं त्राप वैज्ञानिकों से अनुरोध करूँगा कि आप ऐसा वातावरण बनाएँ ऋौर ऐसी परम्परा ( tradition ) स्थापित कर दें कि आपके अनुमन्धान तथा खोजं इस विनाशकारी दिशा में शोषित न किये जा

सकें। आपको इस परम्परा के स्थापन में प्रयक्ष करना ही पड़गा, नहीं तो आप जन साधारण की महानुभूति को और भी अधिक खा बैठेग। और भा आधक' शब्दों का प्रयोग मैंने जान वृक्त कर किया है, क्योकि आप इस तथ्य से अर्नाभज्ञ न होंगे कि जन साधारण के हृदय में आपकी खोजों व प्रयत्नों के बार में संशय आज भी वत्तमान हैं। जन साधारण की तो मुख्य आवश्यकता है प्रसन्नता व आनन्द । क्या आपका खाजें उसे उसकी मुख्य माँग दं सकने में सफल हो सकी है ! आपने उसके लिए दृरियाँ कम कर दी हैं, उत्पादन शक्ति में वृद्धि कर उसे अधिक रुपया कमाने की शक्ति दे दी है, कुछ सीमा तक कुटों व व्याधों के निराकरण उपाय श्रापने उसे दिये हैं, परन्तु क्या श्राप उसके श्रान्नद के किञ्चित भी वृद्धि कर पाये हैं ? मेरा उद्देश्य यहाँ ऋान्तद' की परिभाषा व व्याख्या करने से नहीं हैं; मेरा ध्येय तो केवल इतना है कि आज ना जन साधारण त्र्यापके प्रयत्नों को त्र्यपनी परिभाषा के श्रान्तद में वृद्धि कारक ही नहीं पाता वल्कि वह उन्हें निश्चय रूप से हानिकारक व शत्रु रूप में पाता है। में आपको उसके इस दृष्टिकोण से सचेत कर देना चाहता हूँ क्योंकि श्रापका, उसका श्रोर सच में

<sup>%</sup> दियम्बर मास के श्रन्तिम सप्त ह में प्रयाग विश्व विद्यालय में होने वाले नेशनल व ई दियन ऐकेडमी के सम्मिलित श्रिधवेशन में प्रयाग हाईक ट के मुख्य न्याया-धीश श्री कमला कान्त जी वर्मा ने सभापति का श्रासन प्रतिष्ठित किया था। उसी श्रवसर पर दिये गये भाष्य का सार्शश

मानवता मात्रा को कल्याण इस दृष्टि कोण से सचेत हो इसके मूज कारणों के निराकरण ही में हैं।

इसके ऋतिरिक्त आप भारतीय वैज्ञानिकों से भारत के निवासी के नाते भी मेरा कुछ अनुरोध है। हरदेश को अपने वैज्ञानिकों को आवश्यकता है श्रीर भारत में जहाँ कि बड़े बड़े चेत्र सुप्त अवस्था में पड़ हैं वैज्ञानिकों की खोज की आवश्यकता और भी अधिक हो जाती है; परन्तु यह आवश्यकता श्राज तो श्रोर भी बहुत बढ़ गई है। गत महायुद्ध से भारत पर भो विनाशकारी प्रभाव पड़े हैं श्रीर उसे भी पुननिमाण की ऋत्यन्त आवश्यकता है ऋौर यह भी स्पष्ट है कि यह निमाण वैज्ञानिक के सहयोग के विना असम्भव है। मेरां आशा है कि आप अपने इस कत्तव्य को निस्वाथ, सतत परिश्रम से पूरा करेंगे आर साथ ही साथ मैं यह भी आशा करता हूँ कि सरकार भा ऋापको वह ऋावश्यक सह नुभूति व सहायता देने से हाथ न घर्साटेगी जिसके बिना यह काय असम्भव हागा।

मुक्ते केवल एक बात श्रौर कहना है—संसार इस चाण एक श्रव्यवस्थित श्रवस्था में है श्रौर हमारा देश भी उसी का एक भाग है। पुर्निनर्माण की बृहत योजनाएँ बनाई जारही हैं ऋौर उनको कार्यान्वित करने का प्रयत हो रहा है परन्त मेरे विचार में कि केवल पार्थिव जगत में निर्माण करना पर्याप्त न होगा। मेरी तुच्छ बुद्धि से तो पार्थिव जगत से भी अधिक आवश्यक पुननिर्माण मानसिक तथा चारित्रिक चेत्र में होना है। त्राज सत्य, मर्यादा सद्व्यवहार को किञ्चित महत्व नहीं दिया जारहा है; अनेतिकता और कृटनीति का दोल बाला हो रहा है। सत्य व ज्ञान के प्रत्यंक खोज करने वाले का यह परम कत्त व्य हो जाता है कि इस श्रवस्था को बदलने का प्रयत करे। मुफे विश्वास है कि त्रापके प्रयत्न इस दिशा में बहुत लाभदायक होंगे। विज्ञान ने ऋापको प्रथम बात जो सिखाई है वह है मानसिक व कार्यात्मक नियंत्रण श्रोर इस नियंत्रण का दूसरा नाम है 'संगठित स्वाथं हीनता'। श्रापके मानसिक व कार्यात्मक नियंत्रण का जन साधारण पर बहुत गहरा प्रभाव पड़ेगा ऋौर मुफे कोई सन्देह नहीं है कि आप इस संगठित स्वार्थ-हीनता को न केवल अपने में ही कायम रक्खेंगे बल्कि इसका विस्तार भी जन साधारण में करेंगे।

# विज्ञान परिषद के ३३ वें वर्ष अक्टूबर १६४५ से सितम्बर १६४६ का कार्य विवरण

विज्ञान परिपद प्रयाग के ३३ वें वर्ष का कार्य छतना संतोग जनक नहीं था जितना इसके पहले दो तीन वधों तक रहा। कागज निमंत्रण के कारण नयी पुस्तकों का प्रकाशन प्रायः नहीं के समान हुआ। आयुत स्रोंकारनाथ परती की पुस्तिका 'खाद्य स्रोर स्वास्थ्य' तथा ड ० सन्तप्रसाद टंडन की वायुमंडल की सूद्म हवाएं' ही छोटी छ टी पुस्तकें प्रकाशित हो सकीं। रडियो की पुस्तक पूरी करने के लिये लेखक के अनुरोध से ग्वालियर में छपाने का प्रवन्ध किया गया जिसके लिये महंगा कागज खरीदना पड़ा, परंतु कागज खरीद लेने पर मालूम हुआ। कि

जिस टाइप में पुस्तक यहाँ छपी है वह टाइप वहाँ कहीं मिलता ही नहीं इस लिए वह पुस्तक ज्यों की त्यों वहीं पड़ी है। सरल विज्ञान सागर जिल्द साजं के यहाँ से बहुत समय के बाद श्राया जो श्रव उपयुक्त दोनों पुस्तिकाश्रों के साथ सभ्यों के पास इसी दिसम्बर मास के श्रन्दर भेज दिया जायगा। पुरानी पुस्तकों का भंडार भी धीर-धीर समाप्त हो रहा है। कागज की कभी के कारण सरल विज्ञान सागर इतना कम छपाया गया था कि वह श्राजीवन श्रीर साधारण सभ्यों को ही देने में समाप्त हो जायगा। घरल, डाक्टर, मधु मक्खी पालन, जिल्द

साजी, ताप त्रादि पुस्तकें समाप्त हो गयी हैं। सूर्य सिद्धान्त का प्रथम खंड (पहले तीन अध्याय) भा प्रायः समाप्त हैं। प्रयीप्त सामग्री के अभाव तथा छपाई की महंगाई के कारण इनका दूसरा संस्करण प्रकाशित करना विना सरकार की सहायता या विशेस चंदे के नहीं हो सकता।

डाक हड़ताल, साम्प्रदायिक मताड़ों तथा अन्य कई कारणों से विज्ञान' भी कई महीने तक समय पर नहीं निकाला जा सका।

इस वर्ष निम्नांकित सज्जन परिषद के पदाधि कारी रहे:—

सभापति—डा० श्रीरंजन

उपसभापति : १-प्रो॰ सालगराम भागव

२ - डा० धीरन्द्र वर्मा

प्रधान मंत्री : श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव

मंत्री: १-

१—डा० रामशरण दास २—डा० हीरालाल दुवे

डा० संतप्रसाद् टडन

कोषाध्यत्तः डा० रामदास तिवारी स्राय व्यय परोत्तक—डाक्टर सत्यप्रकाश

स्थानीय अंतरंगी-

सम्पादकः

१-प्रो० ए० सी॰ बनर्जी

२—डा॰ गोरखप्रसाद

३--डा० बी० एन० प्रसाद

४--श्री रामचरण, मेहरोत्रा

बाह्सी अंतरंगी-

१-श्री वेंकटलाल श्रोमा, हैदराबाद दिन्सी

२—श्री हीरालाल खन्ना, कानपुर

३-श्री पुरुषोत्तमदास खत्री हूँगरपुर

४-श्री छोदू भाई सुथार, त्राणद

४—डा॰ दौलतसिंह कोठारी, दिल्ली

सितम्बर १६४६ तक परिषद के आजीवन सभ्यों की संख्या ४४ और साधारण सभ्यों की संख्या १२९ है। इस वर्ष नीचे लिखे सज्जन परिगद के आजीवन सभ्य और सभ्य हुए।

#### अजीवन सभय-

१-श्री नन्दकुमार तिवारी हिन्दू विश्वविद्यालय

२-श्री दुकाल्प्रसाद मिश्र मालगुजार रायपुर

३--श्री कंलाशनाथ कपूर कलकत्ता

#### साधारण सभ्य-

१-डा० रामदेव मिश्र

२--श्रा श्रार॰ एम॰ रथी सेकेटरी महाबीर हिंदी वाचनालय, हैंदराबाद (द०)

३—श्री शान्तानन्द जी मुख्याधिष्ठातः, गुरुकुल चित्तोड्गद्

४-श्री केंबाशनाथ जी गोल्डेन राक त्रिचनापली

५- श्री प्रधान मंत्री, होशियारपुर प्रांतीय सभा

६—श्री घनश्यामदास पुजारा, विष्णु मंदिर पेश.वर

इस वर्ष के आय व्यय का लेखा इस प्रकार है:--

#### आय

(-15/5)
१८881三)111
६००)
9=11=)
दरागाः=)
4981-)1
१६१६=)
२१८॥)
\$8 <b>\$</b> )

#### व्यय

लेखक का वेतन	302111=)11
चपरासी का वेतन	२३८)
गोदाम श्रोर दक्तर का किराया	1=c)
स्टेशनरी	<b>१३</b> )
इक्के, ठेले का किराया	2011)
साइकिल की मरम्मत में	821,11
पासल आदि का खर्च	१६111-)1
विज्ञान की छपाई	११५०॥=)॥

– विज्ञान के संबंध में ऋाय व्यय का प्रकार हैंः—	१४१) १४२) १४२) २४।=) २३।=) २३।=) ३५०) ६५८।।)।। ६६८।।-)।। ४३४२।-) इसीरा इस	यह स्मरण रखना चाहिए कि इस सम्पादन का खर्च शामिल नहीं है और का पुरस्कार ही जो श्रव तक श्रवेतिनक है यदि यह भी देना पड़ता तो डेढ़ दो हजार घाटा होता। कई कारणों से मैं सममता सम्पादक और लेखकों के बिना पुरस्कार नहीं चल सकेगा। विज्ञान नियमित सुचारु रूप से चलने लगे और श्रच्छे श्रा से विज्ञान की उपयोगिता बढ़े तो उसक संख्या में भी इतनी वृद्धि हो जायगी कि नहीं उठाना पड़ेगा। इसी दृष्टि से श्रागाम श्रनुमान पत्र उपस्थित किया गया है। १००० प्रतियाँ छपाने में जो खर्च पड़ेग श्रनुमान यहाँ लगाया जाता है:—	न लेखकों शि रहे हैं। रुपये का हूँ कि श्रव दिये काम ढङ्ग श्रीर छ्छे लेखों की शाहक हमें घाटा शि वर्ष का विज्ञान की
श्राय	1 A	लगभग ८०० प्राहकों से	२४००)
प्राहकों से रे	ukel-)1	" ५० सभ्यों से	१२५)
व्लाकों की विक्री से	9511=)	सरकार से	६००)
सभ्यों से	હળા)		30011
सरकार से	६००)		३१२५)
	(三汉年)	घाटा	(\$33
घाटा जो पुस्तकों की त्राय से दिया गया	1(103)		४ <b>११६</b> )
•		<b>च्यय</b>	1. 17.
२ १ व्यय	マンニー)!!	३२ पेज का विज्ञान १०००, ४८ रीम	६२४)
•	<b>३</b> ४०)	६ रीम कवर का दाम	१२०
कागज प्रूफ दिखाई	ارت (عالت)	छपाई २४) प्रति फर्मे की दर से	
त्रुपा । प्लार ब्लाक में	ર ક્યા)ા	१०८) प्रतिमास	१२६६)
	94011=11	रैपर की छपाई	(ه)
डाक खर्च	(8011)III	ब्लाक 	३००)
	10011=)11=	डाकसर्च	२५०)
चपरासी का वेतन	981-)1	लेखक का वेतन कुल का आधा	\
फुटकर खर्च	¥)	१२) की दर से चपरासी का वेतन कुल का कु	120)
			(38 (38)
₹	१ <b>२보</b> (1三)	लेखकों को पुरस्कार ४०) ''	εςοο).
ॐइसका १२२। <sup>-</sup> ) स्थायी कोष में जमा व	हरने पर शेष	ललमा मा उर्दमार रूं)	\$0a).
बचता है १२४७।)।।			8188)

, 850)

कार्क का वेतना आधा

रेलभाड़ा आदि

साइकिल की मरम्मत

बैंक को इंसीडेंटल चार्ज

दफ्तर और गोदाम का किराया

इस सम्बन्ध में काराज की भी कठिनाई सामने

हैं। अभी तक नो लगभग २ रीम प्रतिम् से कागज मिल रहां है। जब संख्या दूनी तब कागज का कोटा भी दुगुना करवाना	गस की दर हो जायगी	चपरासी का वेतन हुँ १६२) पुस्तकों की जिल्द बंधाई ५००) नयी पुस्तकों की छपाई ६१४।)॥
अन्य कामों के लिए शेष अनुमान प	त्र यह है-	२८४०)।
श्राय पुस्तकों की विक्री से रोकड़ बाकी क्ष	१०००) <b>१४</b> ४५।)॥ <b>२</b> ४४५।)॥	अंत में हम उन मित्रों को धन्यवाद देना अपना कर्तव्य समभते हैं जिन्होंने अपने पूर्ण सहयोग से परिवद की सेवा की। विज्ञान का सम्पादन डा० सन्तप्रसाद जी टंडन ने बड़े परिश्रम से किया इस
<b>5</b> यय	V (5 /)	लिए वह विशेष धन्यवाद के पात्र हैं। कोषाध्यच
पुस्तकों के लिए ब्लाक	<b>3</b> 00)	डा॰ रामदास तिवारी तथा त्राय व्यय परीत्तक डा॰ सत्यप्रकाश ने परिषद का हिसाब जाँचने में
स्टेशनरी पैकिंग ऋादि डाक व्यय	<b>१</b> ५०)	बड़ा परिश्रम किया इस लिए परिषद उनका बहुत
इका, ठेला आदि	२४)	श्राभारी है। श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव ने चार

# ३३वें वार्षिक ऋधिवेशन का कार्य्य विवरण

१४)

30)

20)

(ca)

विज्ञान परिषद् का ३३ वाँ वार्षिक ऋघिवेशन सौर ८ फाल्गुन संबत २००३ वि० तद्नुसार २० फरवरी सन् १६४० ईस्वी को ४ बजे संध्याकाल में ऋौर म्योर सेन्ट्रल कालेज विल्डिङ्ग के भौतिक विज्ञान के व्याख्यान भवन में हुऋा। डाक्टर श्री रंजन ने सभापति का आसन प्रहण किया। व्याख्यान भवन परिषद् के सभ्यों विश्वविद्यालय के ऋध्यापकों तथा विद्यार्थियों से भरा हुऋा था। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान के ऋध्यापक श्री नन्द्कुमार जी तिवारी ने लगभग एक घंटे तक "वनस्पतियों में सचेतनता तथा सज्ञानता" पर बहुत

ही मनोहर और शिचाप्रद सचित्र व्याख्यान दिया। उन्होंने अपने व्याख्यान में अनेक दृष्टि कोणों से स्पष्ट दिखलाया कि वनस्पति संसार में न केवल जीवन ही है बल्कि जीवधारी प्राणियों की तरह वनस्पतियों भी में सचेतनता व सज्ञानता है और वह भी अन्य जीवधारियों की तरह वातावरण से प्रभावित होते हैं। उन्होंने कई दृष्टान्तों से बतलाया कि किस प्रकार वातावरण प्रतिकृल हो जाने पर वनस्पतियों की वृद्धि संकुचित हो जाती हैं; तो भी इस प्रतिकृल वातावरण में जीवित रहने के लिए वे मार्ग दूँ द निकालते हैं। श्रीयुत तिवारी जी को धन्य वाद देने के बाद यह साधारण सभा विसर्जित हुई।

वर्ष तक प्रधान मंत्री के पद पर रह कर विज्ञान

परिषद की जो सेवा की है उसके लिए परिषद

आभारी है और आशा करती है कि भविष्य में भी

वह अपना सहयोग देते रहेंगे।

इसके पश्चात् विज्ञान परिषद् के त्रांतरंग सभ की एक बैठक हुई। गत वार्षिक त्राधिवेशन का कार

<sup>\*</sup>स्थायी, स्थिर ऋौर बोर्ड के रुपयों को छोड़ कर जो ३४००) ऋौर ७२००) हैं।

विवरण पढ़े जाने और स्वीकृत होने के पश्चात् आगामी वर्ष के लिए निम्न पराधिकारी चुने गये।

सभापति —डाक्टर श्री रजन उप-सभापति - प्रो॰ सालगराम भागव डाक्टर धीरन्द्र वर्मा प्रधान मंत्री—डाक्टर हीरालाल दुवे मंत्री—श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव डाक्टर रामदास तिवारी कोषाध्यत्त—डाक्टर रामशरणदास स्थानीय ऋंतरगी—प्रो॰ ए० सी॰ बैनरजी डाक्टर बी॰ एन० प्रसाद डाक्टर गोरखं प्रसाद श्री हरिमोहनदास टंडन प्रधान सम्यादक-श्री रामचरण मेहरोत्रा बाहरी अंतरंगो -श्री वेंकटलाल स्रोमा (हैदरा-बाद द्विगा)

श्री हीरालाल खन्ना (कानपुर) डाक्टर त्रोंकारनाथ पर्ती सागर (सी॰ पी॰) श्री छोटू भाई सुथार ( श्रणाद, गुजरात ) डाक्टर दौलत सिंह कोठारी श्रायव्यय परीचक—डा० सत्यप्रकाश वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दा वली पर विचार

### विनिमय

इसके बाद वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दा वली पर विचार विनिमय हुआ जिस में निम्न लिखित सभ्यों ने भाग लिया।

श्री नन्दकुमार तिवारी जी ने कहा कि वैज्ञानिक पारिभाविक शब्दावली संस्कृत मूलक होनी चाहिए जिससे एक प्रधान शब्द के अनेक गौगा शब्द सहज ही बनाये जा सकें, अमेजी शब्दों को ज्यों के त्यों प्रहण करने में इतने शब्द हिन्दी भाषा में लेने पड़ेंगे जिनका याद रखना सव साधारण के लिए सुगम न होगा। विदेशीय शब्दों को लेने से १० प्रति शत त्राविष्कारकों को नो लाभ हो सकता हैं परन्तु ८० प्रतिशत लोगों के ऊपर अन्।गनित शब्दों को

बोमा लाद देना अनुचित होगा । जरमन श्रौर फासीसी भाषात्रों के शब्द भी तो अप्रेजी शब्दों से नहीं मिलते और उन से भिन्न होते हैं।

डाक्टर गोरखप्रसाद जी ने कहा कि शब्दों का चुनाव करने का समय अभी नहीं आया। शब्द बनने दिया जाएँ और आठ दस वर्ष बाद देखा जाये कि उस समय के प्रचिलित शब्दों में कौन से ऐसे हैं जो हिन्दी भाषा में चालू हो सकते हैं आपेर पच सकते हैं। आपने कहा कि विज्ञान के अनेक विषयों पर पुस्तकें नहीं हैं, उन पर पुस्तकें लिखी व प्रकाशिन की जायें, तो अधिक ठोस काम होगा। केवल संस्कृत ही से शब्द बनाय जाएँ इसके पत्त में में नहीं हूँ। हाँ, अधिकांश शब्द हिन्दी व संस्कृत के लिए जाएँ।

डाक्टर सत्य प्रकाश ने कहा कि आरम्भ में मैं शुद्ध संस्कृत या हिन्दी से शब्द वनाने के पन्न में था और रसायन विज्ञान के शब्द बना कर अपनी पुस्तकों में प्रयोग भी कर चुका हूँ, परन्तु मेरे सिवा किसी और ने उन शब्दों को न अपनाया और आज भी वे मेरी ही पुस्तकों तक सीमित हैं। व्यवहारिक हिष्ट से उनको अनुपर्युक्त देख कर अब मेरा हिष्ट कोण वहीं है जिसकी चर्चा डाक्टर गोरख प्रमाद जी ने श्रभी की हैं: जैसे 'साइकिल" के साथ बहत से नाम आये जिनका चलन हो गया है इसलिये वे जमी कप में ले लिए जाये। इस कारण बीच का रास्ता स्वीकार करना ही उचित जान पड़ता है।

डाक्टर धीरेन्द्र वर्मा ने बतलांया कि 'भारतीय हिन्दी परिवद" ने विज्ञान के लगभग सभी विभागों की पारिभाषिक शब्दावली तैयार करवा ली है स्त्रौर डाक्टर सत्य प्रकाश उनका सम्पादन कर रहे हैं। आशा है कि एक वर्ष में वह कोप प्रकाशित हो जायेगा ।

श्री नन्दकुमार जी ने कहा कि डाक्टर सत्य प्रकाश की व्यवहारिक दृष्टि से काम न चलेगा। धातुत्रों के नाम संस्कृत या हिन्दी ही में रहना चाहिए । यदि डाक्टर सत्य प्रकाश जी के शब्द प्रचलित नहीं हुए तो उनका प्रचार करने की आव-श्यकता है। सूत्रों के लिए भी हिन्दी के ही अच्चर उपयुक्त होंगे अँग जी के अच्चरों से काम नेने में जन साधारण को अग्रेजी के अच्चर सीखने पड़ेंगे, जो अनुचित होगा।

प्रोफेसर ए॰ सी॰ बनर्जी ने कहा कि बङ्गला, गुजराती, मराठो, हिन्दी आदि सभी भागाओं की पारिभाषिक शब्दाबली एक होनी चाहिए क्योंकि इन सभी भारतीय भाषात्रों में साम्य है।

इसके बाद बाहर से साये सन्जनों तथा सभा-पति को धन्यवाद देने के पश्चात सभा विसर्जित हुई।

महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, प्रधान मंत्री

# वैज्ञानिक समाचार

भारतीय विज्ञान परिषद :—भारतीय विज्ञान परिषद का ३३ वाँ अधिवेशन भारत वर्ष की राज-धानी दिल्ली में जनवरी के द्वितीय सप्ताह में बड़े समारोह के साथ हुआ। इस अधिवेशन के सभापित देश के सवमान्य नेता श्री जवाहरलाल जी नेहरू थे। भिन्न विभागों में निम्न लिखित वैज्ञानिकों ने सभापित का आसन प्रहेण किया :

- ( ) भौतिक विज्ञान विभाग के अध्यद्ग डाक्टर केंट्र बनर्जी
- (२) रसायन शास्त्र विभाग के ऋध्यत्त डाक्टर पी० के० बोस
- (३) बनस्पति विज्ञान विभाग के श्रध्यद्य डाक्टर ए॰ सी॰ जोशी
- ( ४ ) प्राणि विज्ञान विभाग के अध्यत्त डाक्टर जी० डी० भालेराव
- (५) कृषि विज्ञान विभाग के श्रध्यच डाक्टर एन० एत० दत्त
- (६) शरीर विज्ञान विमाग के श्रध्यत्त प्रोफेसर एस० ए॰ रहमान
- (७) मनोविज्ञान विज्ञान के अध्यद्य प्रोफेसर पी॰ एस॰ नायडू
- (८) एन्थापालोजी विभाग की श्रध्यत्त डाक्टर श्रीमती इरावतीकार्वे
- ( १) चिकित्सा विज्ञान के अध्यत्त डाक्टर जीव पाञ्जा

नेशनल ऐकेडमी आफ़ साडन्सेज़ और इंडियन ऐकेडमी आफ साडन्सेज का सम्मलित अधिवेशन प्रयाग में २६, २७, २८ दिसम्बर को हुआ। प्रयाग हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश श्री कमला कान्त वर्मा उसके सभापति थे। यह अधि-वेशन कई दृष्टि कोगों से बहुत ही सफल रहा। दोनों ऐकेडिमियों के प्रसिद्ध वैज्ञानिकों ने इसके विचार विनिमयों तथा वादा विवाद में भाग लेकर परस्पर एक दूसरे से लाभ उँठाया। जन साधारण के लिए तीन व्याख्यानों का प्रबन्ध किया गया: प्रथम दिन सर सी० वी० लन ने 'जवाहिरात' पर भाषण दिया, दूसरे दिन दक्षिणी भारत के प्रसिद्ध रसायनइ श्री टी० श्रार० सेसादरी ने "युद्ध कालीन रासायनिक अन्वेषणों" पर एक भाषण दिया और तीसर दिन भारतवर्ष के सर्व प्रमुख रसायनज्ञ श्री नील रत्न धर जी ने "उपवास के रासायनिक महत्व" पर एक बहुत ही श्रोजस्वी भाषण दिया।

दिल्ली विका विद्यालय द्वारा विदेशी वैज्ञा-निकों का सम्मान : १० जनवरी को दिल्ली विश्व विद्यालय में एक विशेष दीचान्त समारोह किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के चांमलर लार्ड वैवेल ने १ लब्ध प्रतिषठ विदेशी वैज्ञानिकों को 'डाक्टर आफ साइन्स' की आनरेरी उपाधि पदान कर सम्मानित किया। इनके नाम इस प्रकार हैं:— त्रिटेन के सर चार्ल्स-डार्विन. सर हैरल्ड स्पेन्सर जोन्स, सर डार्सी थान्पसन, श्रीर प्रोफेसर पी॰ एम॰ एस० ब्लैकेट, श्रमेरिका के डाक्टर हार्लो शेपले श्रीर डाक्टर ए॰ एफ॰ ब्लैकेस्लीं, फाँस के प्रोफ़ेसर एक्वेस हडमर्ड श्रीर रूस के एकेमेडिसियन बी॰ पी॰ वेलिंगन श्रीर एकेमेडिसियन ई॰ एन॰ पैक्लोबस्की।

वीस रिसर्च इंसट्यूट का २८ वाँ वार्षिक आधिवेशन ३० नवम्बर को हुआ। इस अवसर पर कलकत्ता विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान के आवार्य एस० के० मिन्न ने आठवाँ मर जगदीश चन्द्र बोस—स्मारक भागण दिया। उनका विषय "सूत्य-तरङ्गों" से सम्बन्धित था। इस विषय पर बोलते हुए उन्होंने सर बोस के इस दिशा में अनुसम्धानों का महत्व बतलाया। आज तो द्वितीय-विश्व-युद्ध में राद्र का प्रयोग होने के कारण सूत्म-तरङ्गों का महत्व बहुत ही बढ़ गया है। परन्तु आज से ४० वर्ष पूर्व सर जगदीश ने इस दिशा में जो महत्व पूण अन्वेषण किये, वह वास्तव में आश्चर्य जनक हैं।

इंसट्यूट के डाइरेक्टर ने वार्षिक रिपोर्ट पढ़ते हुए बतलाया कि आगामी मास से इंमट्यूट के प्रबन्ध-प्रणाली में बहुत परिवर्तन हो जायेंगे। २८ वर्ष से यह इंसट्यूट केवल ट्रस्टियों द्वारा प्रबन्धित होता था, परन्तु अब इसकी प्रबन्धक सभा में ट्रस्टियों के अतिरिक्त सरकारी प्रतिनिधि व बाहरी वैज्ञानिक पर्याप्त संख्या में रहेंगे।

उपनिवेश सम्बन्धी छात्रवृत्तियाँ—उपनिवेशों के पारस्परिक सम्बन्ध की उन्नति व वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहन देने के लिए सन १९४४ से १६४६ तक में २४ छात्र वृत्तियाँ देने का आयोजन किया गया है। यह छात्रवृत्तियाँ सेक टरी आक स्टेट के हाथ में हैं। इन वृत्तियों का मूल्य ४०० पाउएड से लेकर ७५० पाउएड तक रहेगा। आवेदन पत्र निम्न पते से मुँगाये जा सकते हैं।

सेक्रेटरी, कोलोनियल रिसर्च कमेटी, पैलेस चैम्बर्स, ब्रिज स्ट्रीट, लंडन ।

रूस में विज्ञान पर व्यय—१६४६ के बजट में विज्ञान के लिए ६३ अरब रुबल खर्च की योजना थी। यह खर्चा सम् १६४४ में होने वाले खर्चे का तिगुना है और राष्ट्रीय आमदनी का २°/. है।

सर श्रीराम श्रनुसन्धान संस्था—डाकृर जान मथाई ने ६ जनवरी १८४० को देहली में श्रोद्योगिक विषयों पर श्रनुसन्धान के लिए स्थापित सर श्रीराम श्रनुसन्धान संस्था की नींव डाली। इस संस्था की स्थापन के लिए सर श्रीराम व दिल्ली कपड़ा मिल के श्रन्य डाइग्कृर धन्यवाद व बधाई के पात्र हैं श्रीर उनका कार्य्य इस श्राशाजनक तथ्य का द्योतक हैं कि हमारे व्यवसायी भी श्राज वैज्ञानिक श्रनुसन्धान के महत्व को सममने लगे हैं श्रीर उसकी सहायता को श्रागे बढ़ रहे हैं।

खाद्य पदार्थों का व्यवसाय—खाद्य विभाग के सहयोगी मंत्री ने एक वक्तव्य में कहा है कि युद्ध काल में भारतवर्ष में खाद्य व्यवसाय की बहत उन्नति हुई हैं। सन् १६४३-४४ में भारतवर्ष ने केवल २०,००० रुपये के विस्कुट खादि बाहर से मंगवाये, जब कि १९३४-३६ में १६ लाख के खाये थे। इस समय देश में लगभग विस्कुट के २० कारखाने हैं ख्रौर विस्कुट के व्यवसाय में लगभग २ करोड़ रुपया लगा हुआ है।

वनस्पति घी के व्यवसाय ने भी आश्चर्य जनक उन्नति की है। सन १९३९ में केवल १० कारखाने थे जिनकी सलाना पैदावार १९४,००० टन थी, जब कि आज २२ कारखाने हैं और उनकी पैदावार १८२,००० टन है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि वर्ष के अन्त तक कारखानों की संख्या ६९ पहुँच जायेगी जिनकी अनुमानित पैदावार ४६०,०००, टन होगी।

इस समय शक्कर के लगभग १०० कार-खाने हैं। इनमें अधिकतर यू० पी० श्रौर बिहार में स्थित हैं। ऐसा प्रयत्न किया जा रहा है कि यू० पी० त्रौर बिहार के बाहर ४५ नये कारखाने स्थापित किये जायें, जिसमें देश में चीनी का पूरा पड़ सके त्रौर बाहर से चीनी न मँगानी पड़े।

### वैझानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद् का कार्य

भारतीय विज्ञान तथा उद्योग की उन्नति के लिये, "वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद्" ने देश में सात राष्ट्रीय श्रनुसन्धानशालाश्रों की स्थापना की योजना बनायी है। इनमें से तीन श्रनुसंधानशालाएं कलकत्ता, धनबाद, तथा जमशेदपुर में गत १२ महीनों के भीतर पहले ही स्थापित की जा चुकी हैं श्रौर चौथी का शिलान्यास विगत ४ जनवरा को दिल्ली में माननीय पं० जवाहरलाल नेहरू के हाथों से कराया जा चुका है।

नेहरू जी ने जिस शाला का शिलान्यास किया है, वह भौतिक विज्ञान के सम्बन्ध में छानबीन करेगी। इसका नाम "राष्ट्रीय भौतिक अनुसन्धान-शाला" रखा गया है। पूव-स्थापित शालात्रों में से कलकत्ते की अनुसन्धानशाल कांच तथा चीनी मिट्टी के उद्योग के सम्बन्ध में खोज करने के लिये स्थापित की गयी है श्रौर धनबाद तथा जमशेदपर की शालाएँ क्रमशः ईंघन तथाधातु-शोधन विषयक छानबान के लिये। बम्बई के प्रधान मंत्री माननीय श्री बी० जी० खेर इसी महीने के अन्त से पहले एक राष्ट्रीय रासायनिक अनुसन्धानशाला का भी शिलान्यास करने वाले हैं। इसके श्रातिरिक्त सड़क सम्बन्धी अनुसन्धान के लिय दिल्ली में और भवन-निर्माण सम्बन्धी अनुसन्धान के लिये रुड़की में एक-एक अनुसंधानशाला अलग खोलने का विचार किया जा रहा है।

### श्रोद्योगिक श्रनुसन्धान श्रायोजन समिति

वेज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद ने १९४४ में एक 'श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान श्रायोजन समिति" की स्थापना की थी, जिसने भारत में वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान की उन्नति

के लिये एक पंचवर्षीय योजना के अनुसार कार्य करने का प्रस्ताव प्रस्तुत किया है। इस योजना के अन्तर्गत अनेक सुमाव रखे गय हैं, जिनमें एक "राष्ट्रीय अनुमन्धान परिषद" की स्थापना, १९ राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं तथा अनुसन्धान-संस्थाओं का निर्माण, विश्वविद्यालयों के वैद्यानिक विभागों को दृढ़ करने के लिये आर्थिक सहायता की व्यवस्था पेटेंटों के लिये एक "राष्ट्रीय ट्रस्ट" की स्थापना तथा, एक "मान निर्धारण बोड" की स्थापना, आदि अनेक बातें शामिल हैं।

उल्लिखित "वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनु-सन्धान परिषद्" की स्थापना १६४२ में हुई थी। श्रायोजित वैज्ञानिक श्रनुसन्धान द्वारा राष्ट्र के कल्याण तथा समृद्धि केलिये कार्य करना, इस परिषद का मुख्य उद्देश्य है। इसके द्वारा प्राकृतिक विज्ञान की समस्त शाखाओं की झानबीन का कार्य किया जाता है श्रौर उपलब्ध वैज्ञानिक ज्ञानकारी को उद्योगधन्धों के लाम के लिये प्रयुक्त करने की व्यवस्था की जाती है।

परिषद् के पास स्वयं अपनी अनुसन्धानशाला है, जिसमें काय करने के अतिरिक्त वह अनेक विश्व-विद्यालयों तथा देश की अनुसंधान संस्थाओं से भी वैज्ञानिक छानवीन का काम कराती है और इसके लिये उन्हें आर्थिक सहायता भी प्रदान करती है। गत पाँच वर्षों के भीतर "परिषद" ने प्रायः २० विभिन्न चेत्रों में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसन्धान का कार्य सम्पन्न किया तथा कराया है, जिनमें ईंधन, रंग बनाने की चीजें, बनस्पित तेल, सेल्युलोज, काँच, रासायनिक द्रव्य, दुगलनीय वस्तुएँ, धातु. प्रयुक्त भौतिक रेडियो, तथा परमागु-शक्ति आदि के विषय सम्मिलित है।

### श्रनुसंधान योजनाएँ तथा प्रक्रिया

विभिन्न योजनात्रों की परीचा करने और उनके सम्बन्ध में सिफारिशें देने के लिय २२ "अनुसन्धान सिमितियाँ" नियुक्त की गयी है। १८४० में परिषद कुल ४२ योजनात्रों की छानबीन के किये रूपया खच

करती थी, किन्तु अब इन योजनाओं की संख्या १५० हो गयी है। विभिन्न विश्वविद्यालयों में अनु-सन्धान संस्थाओं को लगभग ८ लाख रुपया सहा-यता के रूप में दिया गया है।

गत वर्ष परिषद ने अनेक नयी अनुसन्धान-योजनाओं के लिये २०६०,००० रुपया मंजूर किय था। दिल्ला की अनुसन्धानशाला में १०० से अधिक वैज्ञानिक प्रक्रियाएँ खोजी जा चुकी हैं, जिनमें से ३१ निजा उद्याग-धन्धों को प्रयोग में लाने के लिये पट्टे पर दे दी गया है। देश-रज्ञा के सम्बन्ध में भी अनेक प्रक्रियाएँ मालूम की गयी हैं, जो सरकार को दे दी गयी हैं। ४० चीजों को पेटेंट भी कराया जा चुका है, और २८ प्रक्रियाओं के 'पेटेंट" कराने के लिये अन्वेदन किया जा चुका है।

### देशी साधनों की जाँच

देश की श्रोद्योगिक उन्नति में सहायता प्रदान करने के लिये, "परिषद" ने देश के श्रानेक साधनों तथा उद्यामों की जांच-पड़ताल के लिये व्यवस्था की है। इनमें कांच, कोयला, 'रेयन" तैयार करने के "सेलुलोज' देने वाले पौधे श्रान्तदहन इंजन, रेडियो, सिश्रितधातु, तथा श्रान्य अनेक वस्तुएँ सम्मिलित है। विश्वविद्यालयों तथा अनेक अनुसन्धान संस्थाओं से अनेक विषयों में विशुद्ध अनुसन्धान कार्य भी कराया जा रहा है, जो अभी विशुद्ध वैज्ञानिक जानकारा उपलब्ध करने के लिये ही है। "परिषद" की सहायता के लिये र 'स्थायी परामर्शदात्री समितियाँ" भी है।

# धातु की खानों पर सरकारी अधिकारी

पं० जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्ता में भार-तीय विज्ञान परिषद् की सामान्य समिति ने सेाम-वार को इस आशय का प्रस्ताव स्वीकार किया कि भारत के समस्त खनिज-साधन (धातु की खानें) भारतीय सरकार अपने हाथ में ले ले और उनका व्यवसाय किसी भी श्रवस्था में विदेशियों के हाथ में न सौंपा जाय। जिन खनिज-पदार्थों से यूरिनयम श्रीर थोरियम प्राप्त होता है उनका राष्ट्रीय हित की दृष्टि से बहुत महत्य है, इसिलये उन्हें संचित रखने का प्रयन्त तुरन्त श्रुम्ह किया जाय।

## दिल्ली में होने वाले भारतीय विज्ञान परिषद के अधिवेशन में दिये गये कुछ भाषलों का सारांश

प्राणिविज्ञान विभाग के अध्यत्त डाक्टर जी॰ डी॰ भालराव ने वैदिक काल से अब तक के प्राणिशास्त्रीय प्रयत्नों का सिंहावलोकन करते हुये बताया कि भविष्य में किस प्रकार प्रयत्न करना चाहिए। उन्होंने उन अनेक प्रकार के कृमियों की चर्चा की जा मनुष्य और पशुआों को कष्ट देते हैं। मछलियों पर असर करने वाले कृमियों की चर्चा करते हुये उन्होंने कहा कि इनमें से कुछ जब सीपों के अन्दर इल्ली की अवस्था में होत है तब मोती बनते हैं।

राज-ज्योतिषी सर हैरल्ड स्पेन्सर जोन्स के कुछ व्याख्यान विज्ञान परिषद् द्वारा आयोजित किये गय थे। "अन्य ससारों में जीवन" पर भाषण देते हुए उन्होंने कहा कि हमें इस निष्कर्ष को मानना ही पड़गा कि इस संसार के आतिरिक्त दूसरे संसारों का भी अस्तित्व है और वहां किसी न किसी रूप में जीव भी विद्यमान होंगे। कदाचित सम्पूर्ण ब्रह्माएड में एक अरब के लगभग संसार हैं और उनमें से प्रत्यक में दस दस खरब तारे हैं। इस संसार में जीवन कैसे शुरू हुआ यह तो निश्चय-पूचक कोई नहीं कह सकता परन्तु मेरा विश्वास हैं कि सृष्टि में जहाँ कहीं भी जीने योग्य परिस्थितियाँ हैं वहाँ प्राणी होंगे ही।

मि॰ लियाकत अली खां ने इस सभा के अध्यत्त-पद से कहा— 'आशा है कि यहाँ एकत्रित वैज्ञानिक-समाज संसार भर में ऐसा वातावरण उत्पन्न करेगा कि यहाँ जो जीव पाए जा चुके हैं वे जीते रह सकें।"

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूचो

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञानकी पारम्मिक बार्ते सीखनेका सबसे उत्तम साधन - के० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० साक्षिगराम भागव एम० एस-सी०;
- २ चुस्तक हाईस्कूबर्स पढ़ाने योग्य पुस्तक जे॰ प्रो॰ साविगराम भार्गन एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ३— मनोरञ्जक रसायन इसमें रसायन विज्ञान उप-स्यासको तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने ब्रोह्य है — जे० ब्रो॰ गोपाजस्वरूप भागंत एम० इस-सी०; १॥),
- ४—मूर्य-सिद्धानत—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाइय'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय — पृष्ठ संख्या १२१५; १४० चित्र तथा वकरो—ले० श्री महाबीरश्रसाद] श्रीवास्तव बी० प्स-सी०, प्ल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमें; मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगजाश्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञानकी विविध शालाश्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण सेडी डी॰ एस सी॰; ॥),
- ६—समीकरण मीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—के॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग आ) द्वितीय भाग ॥≥),
- अ— निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—खे० प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्रविहोत्री बी० एस सी० ; !!),
- = बीज्ञामिति या भुजयुग्म रेखागण्ति—इंदर्•

- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके खिये—खे॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ पुस-सी॰ ; ११),
- ध—गुरुदेवकं साथ यात्र —डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्राश्चोंका लोकप्रिय वर्णन ; । ८),
- १०-केदार-वद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके यात्रियोंके खिये उपयोगी; ),
- ११—वर्षा स्रार वनस्पति—कोकिशिय विवेचन—के॰ श्री शङ्करराव जोशी; ),
- १२ मनुष्यका आहार कौन-सा आहार सर्वोत्तम है जे॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=),
- १३ सुवर्णकारा किया मक वे श्री गंगाशंकर पचीली;।),
- १४—रसायन इतिहास—इंटरमीडियेटके विद्याययोंके योग्य—के डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १४—विज्ञानका रजत-जयन्ती स्रंक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष खेखोंका सम्रह; १)
- १६ फल-संर ज्ञा दूसरा परिविधित संस्करण फलोंकी हिड्याबन्दी, मुरब्या, जैम, जेली, शरवत, अचार आदि बनानेकी अर्द्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र ले॰ डा॰ गारखप्रसाद डी॰ पुस-सी॰ और श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह पुम॰ पुस-सी॰, २).
- १७ ठयङ्ग-चित्रगा-- (कार्ट्रन बनानेकी विद्या ) ले॰ एल॰ ए॰ हाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नेकुमारी, एम॰ ए॰; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिस्द; १॥)
- १८—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, बोकिंद्रिय—बे॰ प्रो॰ फूबर्व सहाय वर्मा; १७४ एष्ट; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १६—नायुमंडल—अपरी नायुमंडलका सरत वर्षान— ते० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, सिक्टर; १॥),

- २०—तकड़ी पर पॉलिश—पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका क्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है— के० डा० गोरख-प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१= पृष्ठ; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),
- २१—उपयोगी नुसखे तरकावें खार हुनर सम्पादक हा॰ गोरखप्रसाद, खोर डा॰ सत्यप्रकाश, खाकार वड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारो रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रस्थेक गृहस्थके जिये उपयोगी; सूर्य श्रजिरुद २) सजिरुद २॥),
- २२ -- कलम पेबद -- ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; १० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),
- २३—जिल्द्साजा—कियात्मक और ब्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, बें ० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० पृष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥।),
- २४ त्रि कता-दूसरा परिवाधत संस्करण-प्रत्येक वैद्य और गृहस्थके जिये - जे॰ श्री रामेशबदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन; स्रजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुक्कल श्रायुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए दृष्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

- २४ तैरना तैरना सीखने श्रीर इतते हुए कोगोंको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समकायी गयी है। के बाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूह्य १),
- २६ अजार बेलक आ रामशबदी आयुर्वेदालंकार-श्रंजार का विशद वर्णन और उपयोग करनकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालयके

शिशा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

२७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बढ़ी सरल ग्रीर रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरक-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारताय ज्यातिपके संचिप्त इतिहास का वर्यान है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। स्टिंग्टर मृद्य ६), मिल है।

- २=—वायुमण्डलको सूक्ष्म ह्वाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टडन, डा॰ क्लि॰ मूल्य ॥)
- २६ खाद्य श्रोर स्वास्थ्य ले० श्री डा० श्रोंकारनाथ परता, एम० एस-सा०, डा० फिल० मूल्य ॥) हमार यहाँ नीचे लिखा पुस्तकें भा मिलती है:—
  - १—विज्ञान इस्तामलक—ले०—स्व० रामदास गौद एम० ए० भारताय भाषाश्रोमें श्रपने दंगका यह निराला ग्रंथ है। इसमें संघी सादी भाषामें श्रठारह विज्ञानोंकी रोचक कहाना है। सुन्दर सादे श्रीर रंगान पान दा सो चित्रांसे सुसज्जित हे, श्राजतककी श्रद्भुत बाताका मनामोहक वर्णन है, विश्वावद्यालयोंमें मा पदाय जानवाले विषयाका समावश है, श्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञानका एक समूचा लेशेरा, है एक ही श्रथम विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
  - २—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ आधुनिक ज्योतिष पर अनोली पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशा-नागरी-प्रचारिणी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्नूलाल पारिताषिक
- भारतीय वैज्ञानिक— १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीविनयां— जो० श्री स्थाम नारायण कपूर, सचित्र
   ३६० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य २॥) श्राजिल्द १)
- ४—वैन्युम-ज्रोक—के० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेज वर्म काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रोर कैरेज एग्ज़ामिनरोंक लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जनमें कई रंगीन हैं, २),

# विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



# विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

सम्वत् २००३, मई १९४७

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्,

बेली रोड, इलाहाबाद ।

वार्षिक मूल्य ३) ]

[ एक संख्या का मृल्य

### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

# परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस। उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके ग्रध्ययनको ग्रीर साधारखतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निदिष्ट नियमोंके श्रनुसार सभ्यगण सम्बोमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोषाध्यन्त, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिवद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके अनुसार सभ्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक सःयको ४) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश-शुक्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३ — एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी समय सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्योंको परिषदके सब अधिवेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मुल्यमें मिलेंगी ।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

### परिषद्का मुखपत्र

३३--परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिपद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्यताके समभे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मूल्य पानेका श्रिषकार होगा।

# विषय-सूची

१—सर कार्यमाणिक्सम श्रीनिवास कृष्णन्
२—धूमकेतु
३—राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला
४सोंठ

३३	५— बाल संसार
३७	६—कालान्तर सौर
80	७ – वैज्ञानिक समाचार

—समालोचना

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्बमानि भृतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० ।३।५।

# सर कार्यमाणिकम श्रीनिवास कृष्णन्

[ लेखक-श्री • रामचरण मेहरोत्रा ]

हर्ष का विषय है कि भारतवर्ष स्वतंत्रता के पथ पर तीत्रगति से बढ़ रहा है। स्वतन्त्रता पाकर भी यदि हम वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक उन्नति न कर सके, नो हमारी अवस्था आज से कुछ बहुत अच्छी न हो सकेगी। पिछले कुछ दिनों से हमारी अन्तर्कानीन सरकार का ध्यान राष्ट्र के इस आवश्यक श्रंग की श्रोर गया है कि देश की अ। र्थिक उन्नति के लिए वैज्ञानिक अनुसन्धान ही प्रथम सीढ़ी है और इस श्रावश्यकता को पूरा करने के लिए ६ प्रयोगशालाएँ स्थापित की जा रही हैं। भारत सरकार के विभिन्न विभागों की कार्य्य-कुशलता देख कर हर देशवासी के हृद्य में अनायास ही यह संशय उठ खड़े होते हैं कि क्या इन प्रयोग शालाश्रों में कुछ वास्तविक उच्च-कोटि का कार्य्य हो सकेगा? क्या और विभागों की तरह यह अनुसन्धान विभाग भी केवल फाइलों और रिपोर्टी का संग्रह होकर तो न रह जायेगा ? इन्हीं संशयों की सर्व-उपस्थिति के कारण देश के वैज्ञानिक चे त्रों में यह समाचार बहुत ही हर्ष से पढ़ा गया कि सर कार्यमणिक्कम् श्री निवास कृष्णन् राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला के प्रथम डाइरेक्टर नियुक्त



किये गये हैं। डाकृर कृष्णन् से परिचित लोगों को

यह विश्वास हो गया कि भौतिक प्रयोगशाला में तो वास्तविकता में प्रथम कोटि का कार्य्य होगा. क्योंकि डाकृर कृष्णान ने इस डाइरेक्टरशिप को मंजूर करने के पहिले अपने आपको यह आश्वासन अवश्य दिला लिया होगा कि इस प्रयोगशाला में काम होना है. केवल फाइलों और रेकार्डों का संग्रह नहीं।

श्रीनिवास कृष्णन का जन्म ४ दिसम्बर सन १८६८ में द्विण भारत के वात्रप नगर में हुआ। श्रापर्का प्रारम्भिक शिचा वात्रप श्रौर श्रीविल्ली पुत्तुर के हिन्दू हाई स्कूलों में हुई। इसके बाद आपने मदुरा के अमेरिकन कालंज से इन्टरमीजिएट की परीचा पास की और मद्रास के क्रिश्चियन कालेज से बी० ए० किया। इसके बाद उच्च शिचा के लिए श्राप कलकत्ते गये और वहाँ कालेज श्राक साइंस में त्राचार्य रमन के पास ऋध्ययन एवं ऋन्वेषण करके १६२१ में आपने अपनी शिचा समाप्त की। श्राचार्य रमन ने इन्हीं दो वर्षों के सम्पर्क में इस नवयुवक विद्यार्थी की प्रतिभा का पता पा लिया था श्रौर वे तभी से चाहते थे कि यह मेधावी युवक वैज्ञानिक अनुसन्धानों में लग कर भारत का गौरव वढाव । परन्त आर्थिक परिस्थितियों के कारण कृष्णन को मद्रास किश्चियन कालेज में नौकरी करनी पड़ी। यहाँ आप रमायन शास्त्र में निर्देशक ( Demonstrato ) नियुक्त हुए। इस काल में आपने रसायन शास्त्र का गृढ अध्ययन किया और रप्तायन शास्त्र का यह ज्ञान इन्हें अपने अगले जीवन के अनु-सन्धानों में बड़ा ही सहायक रहा।

परन्तु कृष्णित् का हृद्य संतुष्ट न था वह कोई श्रम्बा श्रवसर हूँ दू रहे थे कि श्रम्पना सब समय वैज्ञा नक अनुसन्धानों में गुजार सकें। शीघ ही उन्हें यह सुत्रवपर मिल गया। डाकृर श्रमृतलाल सरकार के बाद श्राचार्य रमन 'इंडियन ऐसोसियेशन कार दी कल्टीवेशन श्राफ साइंम' के श्रवैतनिक मंत्री निर्वाचित किये गये। श्राचार्य रमन ने यह श्रवसर पाते ही कृष्णान् को अपने पास बुला लिया और नवम्बर १६२३ में कृष्णान् महास किरिचयन

कालेज की नौकरी छोड़ कर कलकत्ते पहुँचे। यहाँ आपके अनुसन्धान कार्य्य का श्री गर्णेश हुआ।

श्राचार्य रमन के सम्पर्क में श्रापने १६२३ से १६२८ तक अनुसन्धान कार्य्य किया। इन्हीं दिनों के कार्य्य के फल स्वरूप श्राचार्य रमन की ख्याति संसार में फैली है श्रीर इन सभी श्रनुसन्धानों में कृष्णन का विशेष हाथ रहा है। श्राचार्य रमन के जगत-प्रसिद्ध 'रमन-प्रभाव'' सम्बन्धी श्रन्वेषण कार्य्य में भी श्रापको उनके सहकारी होने का गौरव प्राप्त हुश्रा। रमन के साथ ही साथ श्रापकी ख्याति भी देश विदेश फैलने लगी श्रीर पत्रिकाश्रों में श्रापके श्रनुसन्धानों के लिए प्रशंसा पत्र छपने लगे। श्राचार्य रमन के साथ संयुक्त कार्य्य करने के श्रातिरिक्त श्राप इस काल में भी स्वतन्त्र मौलिक कार्य्य करते रहे। इस काल पर था श्रीर श्रापका स्वतन्त्र श्राध्यान मिणिमीय तथा चुम्बकीय रसायन पर हुआ।

कलकत्ते में आचार्य रमन के साथ पाँच वर्ष कार्य्य करने के बाद आपको ढाका विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान का रीडर नियुक्त किया गया। यहाँ आप को स्वतन्त्र अनुसंधान करने और विद्यार्थियों के नेत्रत्व करने का अवसर मिला। इस काल में आपकी वैज्ञानिक प्रतिभा निखर उठी। यहाँ आपका विशेष अध्ययन मिण्यों के चुम्बकीय गुणों' पर केन्द्रित था, इन अनुसन्धानों के फल रायल सोसायटी के फिलासिफिकल ट्राजेक्शन्स में एक विशेष लेख माला के रूप में प्रकाशित हुए।

सन् १९३३ में आप को एक बार फिर एसोसिये-शन आफ सान्इस वापस जाने का अवसर मिला। आपके आचार्य रमन के बङ्गलौर चले जाने पर आप वहाँ के डाइरेक्टर नियुक्त किये गये। रमन के सम्पर्क के कारण एसोसियेशन की ख्याति बहुत ही उच्च कोटि की थी। कृष्णन ने इस ख्याति में किञ्चित भी कमी न आने दी। इनके लगभग सभी विद्यार्थी इनके साथ ढाका से कलकत्ते चले आये और यहाँ आपने नई लगन के साथ अनुसन्धान कार्य्य जारी रक्खा। इस काल में आपने अपने चुम्बकीय आध्ययन को जारी रक्खा और साथ ही साथ अति निम्न तापक्रमों पर तापगिति सिद्धान्त के ऊपर भी बड़ा गहरा अध्ययन किया। इस समय तक आपके स्वतन्त्र अन्वेषणों व अनुसन्धानों की ख्याति भी सबत्र फैल चुकी थीं, परन्तु इस बढ़ती हुई ख्याति ने आपके काम में किसी प्रकार की कमी न आने दी वरन् आप नित्य ही ज्यादा लगन से अपने कार्य्य में संलग्न रहे।

१६३६ में आप प्रथम बार विदेश गये। वारसा में होने वाली वैज्ञानिकों की एक अन्तर्राष्ट्रीय कान-फरेंस में आपने सुरिभत अगुओं की प्रतिदीप्ति (Fluorescence of aromatic molecules) पर एक उत्क्रष्ट अन्वेगण निबन्ध पढ़ा। इस निबन्ध से आपको ख्याति बहुत दूर दूर तक फैल गई। १९३७ में आप ने कैम्बिज की कैबेंडिश प्रयोग शाला, लन्दन की रायल इंस्टिट्यूट और लीज की भौतिक विज्ञानशाला में अपने अन्वेषणों पर भाषण दिये। लीज में आपको विश्विद्यालय द्वारा एक विशेष पदक से भी सम्मानित किया गया।

१६२६ में आपको राष्ट्र-संघ (League of Nations) को और से आयोजित अन्तरीष्ट्रीय बौद्धिक सहयोग समिति को कार्य्यवाही में भाग लेने के लिए आमन्त्रित किया गया। इस अवतर पर आपने स्ट्रासवर्ग में आपने अपने चुम्बकीय अध्ययनों पर बड़ा ही ओ उस्वी भाषत दिया और इसके अति-रिक्त आप इंगलैंण्ड तथा योरप के विभिन्न विश्व-विद्यालयों में भी गये और वहाँ आपने भाषण देकर विदेशियों के सम्मुख भारत को गौरवान्वित किया।

डाक्टर कुष्णन केत्रल एक कुशल अनुसन्धान कर्ता ही नहीं हैं वरन इनके भाषण बड़े ही लोकप्रिय होते हैं। आपके भाषणों में गहन अध्ययन की छाप, तो होती ही है परन्तु साथ ही साथ कठिन से कठिन विषय को सरल रूप में श्रेता गणों को समका देने की अद्मुत स्मता भी आपमें विद्यमान है। आप स्वभाव से ही बड़े सरल तथा विनोदी है और अपने भाषणों के बीच में जो श्रपनी विनोद प्रियता का परिचय देते हैं, उससे श्रापको भाषण बड़े ही लोक प्रिय बन जाते हैं। इन गुणों से श्रापकी ख्याति श्रोर भी तेज़ी से बढ़ने लगी। श्रभी तक विदेशी वैज्ञानिक केवल श्रापके श्रनुसन्धान निबन्धों को पढ़ कर श्रापकी प्रतिभा का पता पाते थे परन्तु श्रापके भाषणों से वे बहुत ही प्रभावित हुए श्रोर इस ख्याति के फल स्वरूप शीघ ही १६४० में ब्रिटेन की रायल सोसायटी ने श्रापको श्रपना सभ्य निर्वाचित किया। श्राप भारत के छठे सपूत हैं जिनको यह सम्मान मिला है।

१६४२ के मार्च में आप इलाहाबाद विश्वविद्यालय के भौतिक शास्त्र के प्रोफेसर नियुक्त किय गये।
तब से अब तक यही कार्य कर रहे हैं। प्रयाग में भी
आपके बहुत शिष्य हैं जिनमें डाक्टर अवधिवहारी
भाटिया, श्री अजितकुमार वर्मा डाक्टर देवेन्द्र
शर्मा, तथा मिसेज बोस उल्लेखनीय हैं। लगभग
एक वर्ष पहिले जब यह चर्चा चली कि डाक्टर
कृष्णान भौतिक प्रयोगशाला के प्रथम डाइरेक्टर
नियुक्त होने जा रहे हैं, तब आप से पूँछने पर
आपका स्पष्ट उत्तर था कि मुक्ते सरकारी प्रयोगशालाओं में जाने के पहिले केवल एक ही आश्वासन
की आवश्यकता होगा कि वहाँ कुछ वास्तविक
अनुसन्धान कार्य की सुविधा मिलेगी या नहीं।

श्रपने देश में भी श्राप का वहुत सम्मान होने लगा। श्राप की गणना सब प्रमुख वैज्ञानिकों में होने लगी। १६४० में श्राप को भारतीय विज्ञान परिपद (Indian Science Congress) के भौतिक विज्ञान विभाग का सभापति निर्वाचित किया गया श्रीर इस श्रवसर पर दिया गया श्रापका भाषण श्रापके श्रनु-सन्धान निवन्धों में बहुत प्रसिद्ध है। १६४१ में श्राप को कृष्ण राजेन्द्र जुवली स्वर्ण पदक प्रदान किया गया।

अपिके भाषणों की भी लोकप्रियता कैल रही थी। १९४० में आपको कलकत्ते में अहदर चन्द्र मुकर्जी भाषण देने के लिए निमंत्रित किया गया. १९४१ में आपने पटना विश्वविद्यालय में सुखराज रे रीडरशिप भाषण दिये और १६४३ में आपने अपनी पुरानी संस्था इंडियन एसोसियेशन फार दी कल्टीवेशन आफ साइंस में रिपन प्रोक सर शिप भाषण दिये।

१९४६ में आप को भारतीय सरकार ने यूरोप तथा अमेरिका अमण करने भेजा। आपका इस अमण का मुख्य उद्देश्य भौतिक विज्ञान में होने वाले नवीन अनुसन्धानों से परिचय पाना था। आप लगभग द मास यूरोप तथा अमेरिका का अमण करके दिसम्बर १९४६ में भारत लौटे। इसी काल में आप ने रायल सोसायटी द्वारा आयोजित इम्पायर साइंटिफिक कान्फ्रेस में भारतीय सरकार के प्रतिनिधि की है सियत से भाग लिया। जून १९४६ में आपके वैज्ञानिक अनुसन्धानों के सम्मान स्वरूप आपको 'सर' की पदवी दी गई।

सर कृष्णन भारत के सर्वोच्च वैज्ञानिकों में तो हैं ही, परन्तु अपने इस गहरे ज्ञान को इतनी सरलता तथा सादगी से वहन करते हैं कि आश्चर्य होता है। ख्याति के उच्च शिखर पर पहुँच कर भी धमएड आपको छू भी नहीं गया है। आतम विज्ञापन से आप आज भी कोसों दूर भागते हैं। आप आज भी इतने कियाशील तथा फुरतीले हैं कि अपने नवयुवक विद्याथियों को भी मात करते हैं। आपने चुम्बकीय गुणों पर विशेष अध्ययन किया है, शायद इसी व्यक्तिगत चुम्बकीय शक्ति बहुत बढ़ गयी है। हर सभा में, हर सोसायटी में आप सब को अपनी ओर आकषित कर लेते हैं। आप की रुचि बहुत विस्तृत है। विज्ञानाचार्य होते हुए भी आप विविध विषयों में बहुत दिलचस्पी लेते हैं। किसी भी विषय पर बात कीजिए, आपका ज्ञान बहुत ही विस्तृत प्रतीत होता है। संस्कृत के अच्छे परिंडत हैं श्रौर प्राचीन भारतीय सभ्यता के बारे में श्रापका अध्ययन गहरा है। हर स्थिति में आप प्रमुख रहते हैं, ब्रिज तथा टेनिस के आप विशेष शौकीन हैं। आपके त्रिज के साथी भी मुक्त करठ से आपकी प्रशंसा करते हैं। कुछ वर्ष पहिले आपने ट्रेनिस के

आल इंग्डिया चैन्पियनशिप में भाग लिया था। आप जीवन की कला जानते हैं और उसके हर पहलू में में दिलचरपी रखते हैं।

श्राप का विज्ञान से श्रदूट श्रोर प्रगाढ़ प्रेम है; उसमें स्वार्थ परता की क्षलक भी नहीं हैं। श्राप गुणों के पारखी है श्रोर बहुत शीघ ही श्रपने विद्या-िर्धियों की मेधावी शक्ति का सही श्रमुमान लगा लेते हैं. परन्तु श्रपने श्रच्छे से श्रच्छे विद्यार्थियों को निज स्वार्थ से श्रपने साथ ही काम करने की सम्मति नहीं देते। यदि देखते हैं कि यह विद्यार्थी किसी श्रोर वैज्ञानिक के साथ या किसी दूसरी प्रयोग शाला में ज्यादा श्रच्छा काम कर सकता है, तो उसे वहीं जा कर काम करने को बाध्य करते हैं। प्रयाग के विद्यार्थियों में श्री हरीशचन्द्र श्राज कैम्ब्रज में बहुत ही महस्वपूर्ण कार्य्य कर रहे हैं श्रोर यह श्राप ही की प्रेरणा का फल है कि हरीश ज्ञी एम० एस० सी० करने के बाद डाक्टर भावा के पास बङ्गलीर गये श्रोर वहाँ से कैम्ब्रज प्रस्थान किया।

श्राप विज्ञान के चेत्रों में सहकारिता तथा सहयोग का महत्व जानते हैं। दुख का विषय है कि भारत अन्य नेत्रों की तरह वैज्ञानिक नेत्रों में भी पर-स्पर वैमनम्य से हानि उठा रहा है। इस पारस्परिक वैमनस्य को दूर करने का आप सतत प्रयन्न किया करते हैं। भारत की विभिन्न वैज्ञानिक संस्थात्रों के परस्पर सहयोग के लिए आप एक दीर्घ काल से इच्छुक हैं। भारत में तीन वैज्ञानिक संस्थाएँ प्रमुख है: (१) इंडियन एकाडेमी आफ साइंस बङ्गलौर (२) नेशनल इंस्टट्यिट आफ सांइस, तथा (३) नेशनल एकाडेमी आफ साइंस इलाहाबाद आप तीनों के प्रमुख सदस्य है ऋौर उनकी कार्य्य वाहियों में बड़ा ही सिक्रय भाग लेते हैं। १९४३-४४ ने आप इंडियन एकाडेमी आक सोइस के उप-सभापति थे। १९४४-४६ में आप नेशनल एकाडेमी के सभापति रहे। यह आप ही के प्रयत्नों का फल है कि पिछले दो तीन वर्षो से इंडियन और नेशनल एकाडेमी के वार्षिक श्रिध-वेशन संयुक्त होते हैं। इन संयुक्त अधिवेशनों में परस्पर विचार विनियम से सब वैज्ञानिकों बहुत ही लाभ होता है। आप की इच्छा तो यह है कि यह तीनों संस्थाएँ संयुक्त कार्य्य करें और इस दिशा में आप प्रयक्ष भी कर रहे हैं। हाल ही में आप भारतीय सरकार द्वारा स्थापित अनुसन्धान सलाहकार समिति के सदस्य नियुक्त हुए हैं और उसकी ह फरवरी के मीटिङ्ग में आप इस अस्ताव को पास कराने में सफल हुए हैं कि भारत की उपरोक्त तीनों संस्थाएँ मिला दी जाएँ और एक केन्द्रीय वैज्ञानिक संस्था स्थापित की जाए जो इन तीनों संस्थाओं के कार्य्य का नियंत्रण करे।

सर कृष्णन नव स्थापित राष्ट्रीय प्रयोग शाला के प्रथम डाइरेक्टर नियुक्त हुए हैं। इस प्रयोग शाला का शिलान्यास श्री जवाहरलाल नेहरू ने ४ जनवरी को किया था। इस आश्वासन पर कि आप वहाँ निविन्न कार्य्य में संलग्न रह सकेंगे आपने यह नियुक्ति स्वीकार कर ली है। परन्तु विज्ञान से आपका प्रगाढ़ प्रेम इस बात से स्पष्ट हो जाता है कि आपने निश्चय कर लिया है कि जब तक वह प्रयोग शाला बन नहीं जाती, आप प्रयाग की भौतिक प्रयोग शाला ही में रहेंगे। इससे आपको लगभग १०००) प्रतिमास की आर्थिक चृति हो रही है. पर विज्ञान का यह प्रेमी प्रयोगशाला के बाहर एक चृगा भी विताना पसन्द नहीं करता।

हमारी आशा है और हम कामना करते हैं कि भारत का यह उदीय मान वैज्ञानिक प्रतिदिन उन्निति करे! आप के सम्पर्क से गष्ट्रीय प्रयोग शाला का मान शीव ही बहुत ऊँचा हो और आप अपने अनु-सन्यानों से स्वतन्त्र भारत की गौरव गाथा दूसर स्वतन्त्र देशों के कोने-कंने में पहुँचा दें!

धूमकेत्

[ तेखक-श्री॰ उदितनारायणसिंह ]

धुमकेत की उत्पत्ति

सूर्य-मंडल की उत्पत्ति तथा उसके क्रमिक विकास के विषय में बहुत से सिद्धान्त प्रतिपादित किए जा चुके हैं, किन्तु उनमें एक भी ऐसा नहीं है जो पूर्ण रूप से सन्तोष जनक हो, श्रौर सौर-परिवार में अपनी विचित्र सत्ता रखने वाले पुच्छल तारों की उत्पत्ति के विषय में कुछ निश्चित-रूप से कहना और भी कठिन हो गया है। धूमकेतुत्रों का निर्माण कव से प्रारम्भ हुत्रा, क्यों श्रौर किस प्रकार विभिन्न कत्ता में घूमने वाले भिन्न भिन्न आकार प्रकार के घूमकेतु बनते आए, इन प्रश्नों का कोई सन्तोष पूर्ण समाधान श्रभी तक नहीं मिल सका है। यह विचार कि सौर-परिवार के निर्माण के साथ धूमकेतुत्रों की उत्पत्ति का प्रश्न की सम्बधित है काफी स्वभाविक है, किन्तु प्रहों और पुच्छलतारों के आचरण के वैपम्य से इस धारणा की भी पुष्टि होती है कि इनका निर्माण सूर्य मण्डल के बाहर होता है त्रौर किसी प्रकार घूमते फिरते ऋनायास ही ये सौर-परिवार में कुछ समय के लिए सम्मिलित हो जाने हैं।

कुछ लोगों ने यह सुमाव उपस्थित किया कि सौर-परिवार के निर्माण के समय का ध्वन्सावरों काल कम मेंपुच्छल तारों के रूप में परिवर्त्तित हा गया। लेकिन इसे मानने मेंसबसे बड़ी कठिनाई यह है कि सूर्य-मण्डल की उत्पत्ति के विषय में हमें अभी निश्चित रूप से कुछ भी नहीं मालूम हैं। वस्तुतः किसी बृहदाकार नज्ज के अंग भंग और संहार के बाद सौर-मण्डल का सृजन हुआ यह मान लेने के बाद ही ध्वन्सावशेष का प्रश्न उठ सकता है, और इस बात को स्वीकार करने में अन्य भौतिक कठि-नाइयाँ आ खड़ी होती हैं। दूसरे धूमकेतु का शरीर छोटे खोटे पाषाण-कणों तथा गैसों से बना होता है जो कुछ दूरी पर विखर जाने के बाद अपनी लघुता के कारण एक दूसरे को अपने समीप नहीं खींच सकते। प्रश्न उठता है कि ध्वन्स के बाद इन कणों का एक समृह में पुंजीभूत हो जाना किस प्रकार सम्भव हो सका। इसके अतिरिक्त धूमकेतु की कचा और गित में पहों के साथ कोई ऐसा साम्य नहीं हैं जिससे इस युक्ति को शक्ति मिले कि इन सबका निर्माण एक ढंग से ही हुआ होगा।

पुच्छलतारों की एक विशेषता यह है कि उनके शरीर के द्रव्यों का बहुत शीघ्रता से चय होता रहता है। इससे यह ऋतुमान भी किया जाता है कि प्रारम्भ में वे सौर-मण्डल के श्रंश नहीं थे श्रौर उनकी उत्पत्ति सौर-परिवार के निर्माण के बाद हुई है। हो सकता है-प्रहों को साथ लेकर अनन्त आकाश में अपनी उद्भान्त यात्रा करते हुए सूर्य अकस्मात् रज-कर्णों के बड़े बड़े समृहों के समीप आकर उन्हें अपनी ओर आकर्षित कर लेता हो। किन्तु इस दशा में किसी दिशा-विशेष में घूमने वाले पुच्छलतारे ही इस प्रकार सौर आकर्षण में फँस सकते थे। लम्बी-अवधि वाले धूमकेतु के वर्त्तामान पखलय-पथ के अध्ययन से इस बात का कुछ तो आभास मिलता कि किस विशेष दिशा में यात्रा करने से उनकी गति में ऋनिवार्य संशोधन हुऋा है। सत्य तो यह है कि धूमकेतु हर दिशा से और पर्याप्त संख्या में आया करते हैं। फिर इस अनुमान को स्वीकार कर लेने के बाद यह बात भी मान लेनी होगी कि नज्ञज्ञोक में इधर उधर विखरे हुए कण-समृह किसी श्रज्ञात सृजन-क्रम के सहारे धीरे धीरे धनीभूत होकर धूमकेतु का रूप धारण कर लेते हैं और इसके लिए प्रमाण टूँड़ना और भी दुष्कर-कार्य्य है।

कुछ लोगों ने यह सोचा कि सूर्य-मण्डल में ही पुच्छलतारों का निर्माण होता रहता है। उनके अनुसार शनि तथा वृहस्पति के ज्वालामुखी विस्फोट से निकल हुए द्रव्य जूमकेतु के रूप में जूमने लगते हैं। इस धारणा के विरोध में पहली आपित यह है कि शनि और वृहस्पति में ज्वालामुखी होने की बात अपमाणित ही नहीं शायद असामान्य भी है; और यदि ज्वालामुखी हों भी तो उनसे निकले हुए द्रव्यों के लिए यह सरल नहीं हैं कि वे इन प्रहों के प्रचण्ड आ-

कर्षण की उपेचा कर उनसे दूर भाग जायं। इसके लिए प्रारम्भिक वेग बहुत ही ऋधिक होना चाहिए। लेकिन इन प्रशें के घने वायुमएडल को भेद कर ऋत्याधिक वेग से भागती हुए वस्तुयें उल्का के रूप में जलभुन जायँगी तया उनके धूमकेतु बन जाने की सम्भावना बहुत ही चीण प्रतीत होती है।

# धूमकेतु की गठन और उसका प्रकाश

धूमकेतु का शरीर ठोस रजकणों तथा गैसों से वना रहता है। उसके शिर का घनत्व पूँछ की अपेचा बहुत अधिक होता है और ठोस करा अधि-कांश शिर-भाग में केन्द्री भूत रहते हैं। श्रौर उनसे लिपटी हुई गैसें धूमकेतु के आवरण का काम देती हैं। गैसों में त्राक्सिजन, हाइड्रोजन, कार्वन मानो त्राक्साइड, नाइट्रोजन, नाइट्रोजन हाइड्राइड तथा हाइड्रोक्सील के अतिरिक्त कुछ ऐसी भी हैं जो विषाक्त होती हैं। लेकिन इन गैसों के ऋगु एक दूसरे से कई मील दूर होते हैं और इसलिए कभी कभी पृथ्वी के धूमकेतु की पूँछ से टकराने पर भी इन विषैली गैसों का यहाँ के प्राणियों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। धूमकेतु का आकार बहुन बड़ा होने पर भी उनका भार (mass) बहुत कम होता हैं; अतएव किसी धूमकेतु के शरीर में द्रव्य की मात्रा कितनी है इसका ठीक ठीक पता लगाना बहुत मुश्किल है। क्योंकि आकाश की किसी भी वस्तु के भार का माप विभिन्न प्रहों पर आक्रषण आधार पर किया जाता है और धूमकेतु का श्रकर्षण किसी भी बह पर प्रायः नहीं के बराबर ही पड़ता है। लेक्सेल (Lexell) का धूमकेतु सन् १७७० ई० में पृथ्वी के बहुत सन्निकट त्रा गया था ऋौर हमारे इस छोटे यह के ऋाकर्षण के कारण उस घूमकेतु के चक्कर की अवधि में कई दिनों का अन्तर हो गया था किन्तु पृथ्वी की गति में उसके आकर्षण के प्रभाव से किसी भी प्रकार का व्यक्तिक्रम परिलक्ति नहीं हो सका। इस धूमकेतु का भार पृथ्वी के भार के दस-हजारवें ऋंश से भी

छोटा रहा होगा। धूमकेतु का श्रीसत घनत्व इतना कम होता है कि उसकी पूँछ के करीब एक हजार घन कीलोमीटर भाग का भार हमारी साधारण हवा के एक घन सेंटीमीटर के भार के बराबर होता हैं। यदि देव वशात् कभी हमारी पृथ्वी धुमकेतु की पूँछ से टकरा जाय तो उससे हम लोगों का रंचमात्र भी अकल्याण नहीं होगा। उस समय हमारा आकाश थोड़ा और प्रकाशित हो उठेगा क्योंकि तब हम लोगों को धूमकेतु पूँछ का प्रभापूर्ण भाग दिखाई देता रहेगा! धूमकेतु के भार का ऋधिकांश केन्द्रक में पुंजीभूत रहता है लेकिन वहाँ भी इसका घनत्व इतना चील है कि यदि पूँछ के ऋलावा केन्द्रक से ही हमारी पृथ्वी की भिड़न्त हो जाय तो हमारे जीवन क्रम में किसी प्रकार के अमांगलिक व्याघात उपस्थित होने की सम्भावना नहीं है। अधिक से अधिक यही हो सकता है कि हमारे वायुमण्डल में धूमकेतु ठास रजकणों के निरत्तर जलने से तीत्र उल्का-वर्षण का श्रनुपम दृश्य उपस्थित हो जाय।

यूमकेतु का प्रकाश प्रहों की भाँति सूर्य के प्रकाश का प्रतिविम्ब मात्र है। सूर्य के प्रकाश को यूमकेतु के गैस के अगु आत्मसात् करने बाद पुनः फेंकते हैं और इस कम में उनका चय भी होता रहता है। ज्यों ज्यों धूमकेतु सूर्य के निकट आता जाता है, गैसों के आगु अधिकाधिक टूटते रहते हैं और उसके आकरण का आकार छोटा होने लगता है। १९१० में हेली के धूमकेतु का व्यास सूर्य के समीप, २३०,००० कीलोमीटर से कम होकर ४०,००० कोलोमीटर ही रह गया था।

धूमकेतु की पूँछ का क्रमशः हास तो होता ही रहता है, साथ ही कुछ पुच्छलतारों में एक और विचित्र बात होती है। कभी कभी सूर्य के काफी समीप आ जाने से धूमकेतु के छोटे छोटे भाग उसके शारीर से अलग होकर उपग्रह की भाँति उसके साथ साथ ही चलने लगते हैं। १८८२ ई० का धूमकेतु जब सूर्य के बहुत निकट आ गया तो ऐसा प्रतीत हुआ कि उसके केन्द्र के चार अलग हिस्से हो गय

हैं। श्रीर उसी समय उपग्रह के रूप में एक दूसरे धूमकेतु का भी उदय हुआ। १८८० में एक श्रीर धूमकेतु उसी कच्च पर धूमते हुए देखा गया था श्रीर १८८७ में एक तीसरा उसी प्रकार यात्रा कर रहा था। ऐसा माल्म होता है कि प्रारम्भ में एक ही धूमकेतु के सूर्य के धार्क्पण के कारण कई भाग हो जाते हैं श्रीर वे सब करीब करीब पुराने पथ पर ही चलते रहेते हैं।।

धूमकेतु के केन्द्रक में कभी कोई बड़ा ठोस पिएड नहीं देखा गया है। १९१० में हेली का प्रसिद्ध धूम-केतु पृथ्वी त्रीर सूर्य के बीच में त्रा गया था लेकिन व्यवधान के कारण सूर्य का कोई भी भाग पृथ्वी से अल चित नहीं रह सका। यदि इसके शरीर में कहीं बड़े आकार का कोई ठोस भाग होता हो निश्चय ही उसकी छाया सूर्य के गोलक पर पड़ती। लेकिन उस समय किसी प्रकार की छाया का आभास नहीं मिला। उसी दूरी पर यदि ५० कीलोमीटर चौड़ा कोई ठोस पिएड होता तो उसकी छाया सूर्य पर एक विन्दु-तुल्य धब्बे के समान पड़ती, उससे यह आसानी से अनुमान लगाया जा सकता है कि हेली के धूमकेतु के शरीर में यदि कोई ठोस द्रव्य है तो उसका आकार बहुत ही छोटा होगा। १९२७ ई० में (Pons winnecke) नामक पृथ्वी के बहुत सिन्नकर होकर यात्रा कर रहा था। उस समय बैल्डेट (Baldet) और स्लिफर ( Slipher ) ने उसके केन्द्र का परीच्या किया उनका निष्कर्ष यह था कि यदि इसके भीतर ठोस भाग है तो उसका आकार दो कीलोमीटर से अधिक चौड़ा न होगा। उसकी ज्योति की परीचा के बाद बैल्डेट ने यह निकर्ष निकला कि इसके केन्द्रक का न्यास ४०० मीटर से अधिक नहीं हो सकता।

धूमकेतु की जो भी कहानी हो लेकिन उसके निर्माण और संहार की कथा संच प में इस प्रकार है। इसके भार का प्रमुख भाग ठोस कणों का बना होता है। ये रज-कण केन्द्रक के पास अधिक घनीभूत होते हैं और क्रमशः कम संख्या में धूमकेतु

के श्रावरण की तरफ फैलते जाते हैं। इन कणो से लिपटी हुई कई प्रकार की गैसें इन्हें निरन्तर घेर रहती हैं। कालन्तर में सूर्य-रिश्मियों के के दबाव के कारण ये द्रव्य पूँछ के रूप में धूमकेतु के केन्द्रक के बाहर होने लगते हैं तो धीरे धीरे केन्द्रक

राक्तिहीन होकर छिन्नभिन्न हो जाता है। इसके बाद जो कुछ बचा रहता है वह करीब करीब अपने पुराने पथ पर ही घूमता रहेगा और एक दिन पृथ्वी से टकराने पर इसके वायुमण्डल में उल्कापात का हरय उपिस्थित करेगा।

# राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला

[ संग्रहकर्ता—श्री० रामचरण मेहरोत्रा ]

320

वृहत परिमाण पर वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रमुसन्धान के संगठन के लिए भारतवर्ष में एक राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोग शाला की स्थापना की जा रही है। यह प्रयोग शाला पूना में बनाई जायेगी। पूना की जलवायु साल भर सुहावनी रहती है श्रौर यह स्थान भारत के प्रधान उद्योग-केन्द्र वम्बई के भी पास हैं। पाशान सड़क पर एक मनोहर स्थान इस प्रयोग शाला के चुना गया है, इस स्थान का चेत्र फल ४७० एकड़ है श्रौर शिच्चा केन्द्रों से निकट होने के कारण प्रयोग शाला के लिए बहुत ही उपयुक्त है।

प्रयोग शाला में कार्य्यकत्तात्रों की संख्या निम्न होगी।

१. वैज्ञानिक कार्य्यकर्त्ता

(क) डाइरेक्टर, सह-डाइरेक्टर,	उच्च
वैज्ञानिक श्रफसर, निम्न	वैज्ञानिक
श्रफसर	५१.
( ख ) श्रनुसन्धान सहकारी	६४.
२. प्रवन्ध कार्य्यकर्त्ता	<b>છ</b> ર
३. वर्कशाप त्रादि के लिए कार्य्यकर्त्ता	३४.
४. गुदाम, प्रयोगशाला-कर्मचारी आदि	<b>Σ</b> ξ
५. अन्य कार्य्यकर्त्ता	४२

प्रयोग शाला की मुख्य इमारत का चेत्र फल १५०,००० वर्ग फुट होगा खाँर इसके। श्रातिरिक्त १० छोटी-छोटी इमारतें प्रत्येक ३०,००० वर्ग फुट चेत्र फल की होंगी। प्रयोग शाला में निम्न सात विभाग होंगे (१) अकार्बनिक रसायन जिसमें विश्लेषणात्मक रसायन भी शामिल हैं (२) भौतिक रसायन तथा वैश्वत् रसायन (१) उच्च संगठित पदार्थों का रसायन-शास्त्र (४) कार्बनिक रसायन (४) जीवात्मक रसायन (३) रासायनिक यांत्रिक-शास्त्र (७) सर्वे विभाग। ऐसा अनुमान किया जाता हैं कि प्रयोग शाला के बनाने में ३५ लाख रुपये खर्च होंगे और उसका सालाना खर्चा छगभग १५३ लाख होंगा।

६ अप्रैल सन् १६४० को बम्बई के प्रधान मंत्री श्रीयुन् बीठ जीठ खेर जी ने इस प्रयोग शाला की नींव डाजी। प्रयोग शाला के प्रथम डाइरेक्टर डाक्टर सलीम उज्जमाँ सिहीकी नियुक्त किये गये हैं। शिलान्यास के अवसर पर माननीय चक्रवर्ती राजगोपालाचार्य सभापित थे और उपस्थित महानुभावों में प्रमुख सर शान्ति स्वरूप भटनागर, सर आदेशिर दलाल सर श्री राम तथा सर जेठ सीठ घोष थे।

पहिली प्रमुख शुभ कामना पिएडत जवाहरलाल नेहरू जी की थी। उन्होंने लिखा कि भारतवर्ष में वैज्ञानिक अनुसन्धान की उन्नति के लिए राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोग शाला की स्थापना बहुत महत्वपूर्ण है। रसायन शास्त्र में मौलिक अनुसन्धान ही राष्ट्र के औद्योगिक उन्नति की कुझी है। हमारे खनिजों के स्रोतों के पता लगाने में यह प्रयोग शाला बड़े काम की होगी, ऐसी मेरी आशा है। मुफे विश्वास है कि वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसन्धान कौंसिल के श्रान्तर्गत स्थापित यह राष्ट्रीय प्रयोग शालाएँ भारतीय वैज्ञानिकों को यह अवसर देंगी कि वे निस्वार्थता ब लगन से भारत वर्ष के करोड़ों निवासियों को पार्थिव, श्राधिक तथा सामाजिक दासता के बन्धन छुड़ाने के प्रयत्न में योग दे सकें।'

वम्बई के गवर्तर सर जान कालवीलने शुभकामना में लिखा था कि ' मुम्मे विश्वास है कि यह संस्था बहुत ही राष्ट्रीय महत्व की होगी और मुम्मे प्रसन्नता है कि इसकी स्थापना वम्बई प्रांत के एक शहर पूना में हो रही है जो अपनी सभ्यता के लिए एक दीर्घ काल से प्रसिद्ध है ।"

सँभापति श्री राजगोपालाचार्य जी ने ऋपने भाषण में कहा, ' श्रोद्योगिक उन्नति के लिए वैज्ञानिक अनुसन्धान का महत्व बहुत अधिक है। इस देश में हमने अनुसन्धान की आर पर्याप्त मात्रा में ध्यान नहीं रक्खा है और इसी का फल है कि स्रोद्योगिक दिशा में भी हमारा देश वड़ी निम्न अवस्था में है! हमारे उद्योग मुख्यतः विदेशी कलों श्रौर विदेशीय कारखाने वालों की दी हुई विधियों पर निर्भर करते हैं ऋौर केवल इस कारण जीवित हैं कि हमें कई फायदे हैं। पहिला लाभ तो हमें सस्ते मजदूरों का है। दूसरे कच्चे माल की बहुतायत है ऋौर तीसर भारतवर्ष की इतनी वड़ी आबादी के कारण माल की खपत भी बहुत है। मुक्ते आशा है कि श्रौद्यो-गिकों के सहयोग से स्थापित यह राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला हमारे व्यवसायों को अधिक उन्नतिशील बनाने में सफल होगी।

श्री राजगोपालाचार्य जी ने व्यवसाइयों को सम्बोधित करते हुए कहा. "मेरा त्रापसे अनुरोध है कि आप इन राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं को श्रधिक से अधिक सहायता दें। हम वैज्ञानिक के अनुसन्धानों से प्रायः तुरन्त ही लाभ नहीं उठा सकते। कौन जानता था कि परमाणु और परमाणुक शक्ति एक दिन इतनी भयानक यथार्थता का रूप ले लेगी?"

शिलान्यास करते समय श्रीयुत बी० जी खेर जी ने कहा, ''यह प्रयोगशाला दूसरी संस्थास्त्रों में होने व ले आधार मूल अनुसन्धारों और उद्योगों के बीच मध्यस्थता का कार्य्य करेगी। इसके प्रयत्नों के फल-स्वरूप देश में उद्योग धन्धों की उन्नति होती और उद्योग धन्धों की उन्नति से विज्ञान की वृद्धि में सहा-यता मिलेगी।"

उन्होंने आगे चलकर कहा, 'आज संसार नैतिक पतन के गहरे गर्त में गिरा हुआ है। स्वार्थपरता अनियमता और परस्पर द्वेष ने हर श्रोर अपना अधिकार कर लिया है। विज्ञान उन्नति कर रहा है श्रौर उसकी उन्नति के साथ युद्ध शस्त्रों की विध्वंस-कारिता भी बढ़ रही है। विज्ञान को नैतिक दशा से कुछ सरोकार नहीं हैं, विज्ञान तो हमें नग्न सत्य वतला देता है और यह हम राजनैतिकों पर छोड़ देता है कि हम उस नग्न मूर्ति को कैसा जामा पहि-नाएँ। इस अवस्था का मेरे विचार में केवल एक हल है, हमें अपनी शिचा प्रणाली ऐसी परिवर्तित करनी चाहिये कि विज्ञान की उन्नति के साथ हमारी नैतिक उन्नति भी कद्म से कद्म मिला कर बढ़े। हममें से किसी को इस तथ्य में सन्देह न होगा कि भौतिक, यांत्रिक व रासायनिक विज्ञान हमें कुशायता, नैतिक नियंत्रण स्वास्थ्य और शान्ति नहीं दे सकते, परन्तु इन विज्ञानों का मुख्य कार्य्य मनुष्य के अन्त:-करण को जामत कर देना है और यही जामति हमारे सारे भविष्य की त्राशा-केन्द्र है। सत्यता त्र्यौर वास्त-विकता को हमें अस्येक दृष्टिकोगा से अध्ययन करना चाहिए और यह रासायनिक प्रयोगशाला इस अध्ययन के एक पहलू को पूरा करने के उद्देश्य से बनाई जा रही है।"

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान कौंसिल के डाइरेक्टर सर शान्ति स्वरूप भटनागर जी, जो कि राष्ट्रीय प्रयोगशालाश्रों के निर्माण के विचार के श्रारम्भदाता हैं, शिलान्यास के श्रवसर पर उपस्थित थे। उन्होंने श्राशा प्रकट की कि यह प्रयोगशाला दीर्घकालीन याजनाश्रों पर श्रनुसन्धान करेगी। दीर्घकालीन समस्याएँ हमार विश्वविद्यालयों में हल

[ शेव पृष्ठ ४५ पर ]

# सोंठ

( ले० - श्री रामेशवेदी त्रायुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्बल इंस्टिट्यूट, बादामी बाग, लाहौर )

विविध भाषात्र्यों के नाम

हिन्दी-सोंठ।

संस्कृत भ्—उत्पत्तिबोधक नाम—नागर (नगरों में होने वाला), शृंगवेर (सम्भव है यह पहले...करवा है)। परिचयज्ञापक संज्ञा—राहुच्छत्र (राहु का छत्र); शृङ्गवेर (जिसकी गाँठें सींग की तरह होती है, शृंगम् इव वेरम् अवयनं यस्य)। गुण प्रकाशक संज्ञा—महौषध (महान् उपयोगी आविधि); विश्व, विश्वा, विश्वमेषज (सार संसार के लिए हितकर औषध या जिसका सारा कन्द आविध में काम आता है); भद्र (कल्याणकारी श्रेष्ठ दवा); कटुक (रस में कटु या चरपरा); कटूतकट (बहुत अधिक चरपरा); अवग्र (उष्ण वीर्य)।

पञ्जाबी—सुण्ड।
वंगाली—शुण्ठ, सोण्ट, शुण्ठ।
मारवाड़ी—सूंठ।
मराठी—सुण्ढ।
गुजराती—शुण्ढय, सुंठ, सूंठ।
कर्णाटकी—शोंठि, श्राणसुंठि, वेनगुंठी।
तामिल—शुक्छ।
तेलगु—सोंटी, सोंठी, शोंठी।
सिंहली—वेलिम इंगुरु।
वर्मी—गिन्सीखिपाव।
मलयी—पुक्क।
पश्तो—सुंड।

१ (क) ग्रुण्ठी विश्वा च विश्वञ्च नागरं विश्वमेषजम्।
जवण कटुमद्रञ्च श्रङ्कवेरं महौषधम्।।
भा०प्र०, पू०ल०, मि० प्र० ६, हरीतकादि वर्ग ४४
(ख, श्रुष्ठी महौषधं विश्वमौषधं विश्वमेषजम्।
नागर कटुकं भद्रं राहुच्छुत्र कटूत्कटम्।।
कै० दे० नि०, श्रो० व०; १२६६।
(ग) भ० पा० नि०, श्रुण्ठयादि वर्ग २। पं० ३।

श ० नि ०, पिप्पल्यादिः २४-२४ । पं ० ५ ।

श्चरबी—जंजवीले श्राविस । फारसी—जंजवील, जजवील खुश्क । श्रंप्रेजी—ड्राइ जिंजिबर (Dry gingiber)

ताजी सोंठ को अदरक कहते हैं। इसके नाम ये हैं:—

हिन्दी-अदरक।

संस्कृत - परिचयज्ञापक संज्ञा - त्रार्द्रक, त्रार्द्रिका (गीला, नमीवाला)।

गुणप्रकाशक संज्ञा—कटुकन्द, कटुकन्दक (चर-परा कन्द्र), कटुभद्र (चरपरा कल्याणकारी)

पंजाबी—अद्कर । वंगाली—आदा । मारवाड़ी—आदो । मराठी—आल । गुजराती—आहु । कर्णाटकी – अल्ल, असिशोंठि, हसी सुंठी । तामिल—इक्षि । तेलगु—अल्ल, अल्लम । सिंहाली—अमु इंगुरु । वर्मी—ख्वेन सेङ्ग, गिनसिन । अरबी—जंजवीले रतव । फारसी—जंजवीले तर । अंग्रेजी—जिञ्जर (Ginger) .

लैटिन—(जञ्जिवर श्रौफिसिनल (zingiber officinale Rosc.)।

(घ ब्राह्रकं गुल्ममूबक्क मूलजं कन्दलं वरम् । श्रङ्कवेरं महीजक्क सेकतेष्टयनूपजम् ।। ब्रयाकशाकं माद्रीरण्यं राहुच्छत्रं सुशाककम् । शार्क्कं स्यादार्द्रशाकक्क सच्छाकमृतुमूह्वयम् । शार्क्कं स्यादार्द्रशाकक्क सच्छाकमृतुमूह्वयम् ।

### नैसगिक वर्ग

शिटेमिनी (Scitaminaea)

श्रदरक के नाम पर ही पहले इस वर्ग का नाम श्राद्रक वर्ग (Zingiberaceae) था। वार्मिंग ने जिंजिबरेसी वर्ग को शिटेमिनी के अन्तर्गत कर दिया था। वेन्थम श्रीर हुकर ने जिंजिबरेसी, मुसेसी (कदली वर्ग Musaceae), केनासी (Cannaceae) श्रीर मैरेएटेसी (Marantaceae) इन वर्गों को शिटेमिनी नाम में मिला दिया।

शिटेमिनी वर्ग में चौबीस गए हैं जिनकी दो सौ पिचहत्तर जातियां हैं। इस वर्ग की वनस्पतियां उच्छा प्रदेशों में, मुख्यतया भारत श्रौर मलय द्वीप-समूहों में, मिलती हैं। ये वनस्पतियां एकवीजपत्रक (monacetyledons) श्रौर बहुवार्षिक (perennial) हैं। ये सम्पद (sympodial), मांसल भूमध्यकाण्ड (rhizomes) वाली होती हैं श्रौर इनकी जड़ें प्रायः प्रगाण्डिक (tuberous) होती हैं। वायवीय तना नहीं होता। हो भी तो छोटा होता है। कभी-कभी प्रकट रूप में काण्ड-सा बन जाता है जैसे केले में पत्तों की तहें लिपट कर काण्ड सा बन जाती हैं।

इस नैसर्गिक वर्ग में चिकित्सा और व्यापारिक दृष्टि से अनेक महत्वपूर्ण पौथे हैं जैसे हल्दी, अदरक इलायची केला आदि।

### वानस्पतिक वर्णन

श्रदरक मृदु (herbaceous) बहुवार्षिक द्रुम है। करीब तीन या चार फुट ऊँचा होता है। इसका काएड ही जड़ बन जाती है श्रीर भूमि के श्रन्दर यह सर्पणशील सी होती है। कन्द रूप जड़ को श्रदरक कहते हैं। पत्ते बांस के पत्तों के समान परन्तु उससे छोटे श्रीर ऊपर से बहुत चिकने तथा नीचे से कुछ कम चिकने होते हैं। फूलों का रंग जामनी होता है। फूलने का समय बरसात है परन्तु फूल कभी ही निकलते हैं। मैंने बीज भी कभी नहीं देखे।

१विलियम रोक्सवर्घः फ्लोरा इण्डिका, पृष्ठ १६।

#### इतिहास

चीनी और भारतीय बहुत प्राचीन काल से अदरक को मसालों और चिकित्सा में प्रयोग कर रहे हैं। संस्कृत साहित्य और चीना चिकित्सा प्रन्थों में इस का बहुत उल्लेख मिलता है। प्राचीन प्रीक और रोम निवासी प्रतीत होता है कि इसका उद्भव अरब सममते रहे हैं क्योंकि उन्हें यह लालसागर के रास्ते से होकर ही मिलती थी। यह पौधा दिल्लीय एशिया का मूलनिवासी है। वहां यह सभ्य युग से पहले से बोया जा रहा है और बहिनिर्यात किया जा रहा है।

### किस्में

निम्नलिखित किस्में बाजार में प्रसिद्ध हैं-जमायका, कोचीन, बंगाल, टेलीचेरी (Teliechery), जापान श्रोर श्रफ्रीका। भारतीय श्रोर श्रफ्रीका की सोंठ मसालों की मिएडयों में प्रायः छिलका उतारे विना ही आती रही इस लिए इनका रंग तुलना में मैला होने से इन्हें काली सोंठ (black ginger) भी कह देने थे। दूसरे स्थानों के सोंठ छिलके उतार कर तथा चूने की तह चढ़ा कर या रंग उड़ा कर वाजार में लायी जाती थी। कैलसियम कार्बीनेट या सल फेट की तहें चढ़ाना रूप को कुछ सुन्दर बना देता है ऋौर कीड़ों के खाये जाने से भी बचाता है। लेकिन बहुत से लोग इन साधनों के बिना भी सन्तोषजनक पदार्थ निर्माण कर लेते हैं जो निर्यात होने पर भी अच्छी अवस्था में रहता है। रंग उड़ाने के लिए रंग उड़ोना चूर्ण ( ब्लीचिंग पाउडर) और गन्धक दिअक्साइड इस्तेमाल होते हैं।

### खेती

दुनियां के सब गरम प्रदेशों में श्रद्रक की खेती की जाती हैं। भारत में यह नमीदार गरम प्रदेशों में सब जगह बड़े पैमाने में उगायी जाती है परन्तु मुख्यतथा मैदानों में बोई जाती हैं। मद्रास, कोचीन तथा ट्रावंकोर में विशेषतः श्रीर कुछ हद तक बंगाल श्रीर पंजाब में भी खेती की जा रही है।

पौदा छाया में अच्छा होता है इस लिए आम अदि बड़े दुनों के पड़ास की भूमि का इसके लिए अच्छा उपयोग किया जा सकता है। इससे फलों के दुनों को एक और लाभ यह है कि फलों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों को यह उनसे दूर रखता है।

### ज़मीन का चुनाव

कठोर चिकर्ना भूमि किसी भी कन्द वाली फसल के लिए अनुकूल नहीं होता। पथरीली और चट्टानी भूमि भी इन फसलों के लिए अच्छी नहीं। गहरी, उपजाऊ और स्वभावतः पानी के अच्छे निकास वाली भूमि को यह पौधा अधिक पसन्द करता है। गहरी निदेशों से बनाई गई, रेताली जगहों पर, जैसे बड़ौदा और कायरा की दुरसुट जमीनें (loams) हैं, यह पूर्ण सन्तोषप्रद उगता है।

### ज़मीन बनाना

अदरक की खेती के लिए जमीन चुन ली गई है तब सबसे पहले यह अभीष्मित होता है, कि वर्षा की ठीक समाप्ति पर हल चला दिया जाय क्योंकि उस समय हल चलाने के लिए भूमि ठीक हो गई होती हैं! सुहागे से खेत के डले तोड़ डाले जाने चाहिए। आने वाली एपिल में पहली वारिश के बाद दुबारा हल चला कर सुहागा फेर लेने से भूमि अदरक की गाँठें बोने लायक हो जाती हैं।

#### खाद

इस पौदे को खाद प्रायः नहीं दी जाती परन्तु एक मन राख और दो या तीन मन खली का मिश्रण् प्रति एकड़ में डालने से फसल को और जिन वृत्तों के नीचे यह बोई गई हैं उनको भी लाभ होता है। खाद की उपेत्ता की गई तो जिन वृत्तों की छाया में अदरक बोई जा रही हैं, वारबार की कृषि के कारण उन्हें हानि पहुँचती हैं। खाद दी बार दी जानी चाहिए। गांठों को बोने के ठीक बाद और तब जब पौधों की जड़ों में मिट्टी चढ़ाई जाने लगे।

#### बीज बोना

श्रद्रिक की छोटी-छोटी गाठें जिनमें प्रत्येक में दो या तीन श्रांखें हों, बीज कहलाते हैं। भूमि तच्यार करने के बाद नियमित पंक्तियों में दो इख्र गहराई में नौ-नौ इख्र की दूरी पर बीज (गांठे) बोनी चाहिए। प्रत्येक पंक्ति का श्रापस में श्रन्तर भी नौ इञ्च होना चाहिए। एक एक इ में बोने के लिए दो मन बीजों की श्रावश्यकता होती है। जब पौधे ऊपर श्रा जायं तो जड़ों पर बरसात शुरू होने के पहले ही मिट्टी चढ़ा दी जानी चाहिए। मिट्टी इस तरह चढ़ाई जाती हैं कि बीच में सीधी नालियां या खाइयां बन जाती हैं। इन खाइयों का रुख खेत के ढलान की श्रोर होना चाहिए जिससे वारिश का पानी पौधों के पास खड़ा न रह कर सीधा बाहर निकल जाय।

### निलाई

निलाई सदा हाथों द्वारा सावधानी से की जानी चाहिए। खेत की अवस्था के अनुनार तीन से छः बार तक निलाई की जा सकती है। प्रत्येक बार में घास पात और विजातीय वनस्पतियाँ निकाल देनी चाहिए। नहीं तो विजातीय घास आदि के बड़ा हो जाने पर उनकी जड़ें अन्दर गहरी जाकर अदरक की गाँठों के साथ मिल जाती हैं और तब उनके साथ उलभी हुई जड़ों को निकालना कठिन होता है और इससे फसल को हानि भी बहुत पहुँचती है।

सिंचाई

जब तक वारिश नहीं पड़ती हर छठे दिन पौधों को पानी दिया जाना चाहिये। उसके बाद यदि दस दिन से अधिक बीत जाने पर भी वर्षा नहीं हुई तो सिंचाई अवश्य कर दी जानी चाहिए। वारिश बन्द हो जाने पर सिंचाई हर छठे दिन जरूरी होती है। जब तक फसल पक न जाय सिंचाई इसी तरह जारी रखनी चाहिये। नवम्बर की समाप्ति या दिसम्बर के आरम्भ में फसल खोदन के लिए तैयार हो जाती है। फसल पकने के लिए कोई निश्चित नियम नहीं कहा जा सकता।

### फसल खोदना

फूल निकलने बन्द हो जाने पर श्रीर पत्ते पूर्णतया सूख जाने पर जड़ें खुरपे से खोद कर बाजार में बेच दी जानी चाहिए या सुखा कर सींठ बना ली जानी चाहिए।

फसल खोदते हुए कुछ गाँठें जमीन में ही छें। दी जांय तो वे ही बीज का काम दे देती हैं। तब नया बीज नहीं बोना पड़ता, पर इस तरह से प्राप्त फसल घटिया किस्म की होती हैं, गांठें बहुत छोटी होती हैं और उनमें रेशे भी अधिक होते हैं।

#### संग्रह

सामान्यतया अच्छे बने हुए किसी घर का बीच का कमरा अपेचाकृत ठएडा होता है, इस लिए वह अदरक रखने के लिए बहुत अनुकुल होता है। ठंडा नमीदार बायुमंडल, जिसमें वायु का आवागमन स्वतन्त्रता से हो सके इसके लिए अच्छा रहता है। रखने से पहले अदरक को मलीमांति देख कर उसमें से सड़े गले खएडों को फेंक दें। कमरे के अन्दर मिट्टी के फर्श को दस-बारह इंच गहरा खोदें और निकली हुई मिट्टी को पानी से गीला कर लें। आठ-दस दिन में मिट्टी पानी सोख लेनी है और फर्श काफी सूख जाता है। अदरक को सूखे पत्तों से ढक दें। इन पर प्राय: पानी छिड़क दिया जाता है। हेरियों को सप्ताह में एक बार परीचा कर ली जाय और यदि बीच का भाग शेष की अपेचा अधिक गरम है तो सारी अदरक कमरे से निकाल कर सड़ी गली गांठों को चुन कर निकाल फेंक दें। तोन या चार दिन बाद अदरक की फिर हेरी लगा दें। हेरी ठएडी रहे तो सममना चाहिये कि अदरक ठीक है।

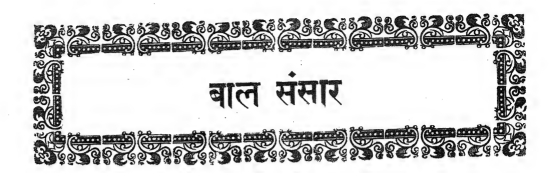
(क्रमशः)

## राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगञ्चाला

[ प्रष्ट शेष ४१ का ]

नहीं की जा सकतीं क्योंकि न तो उनकी श्रार्थिक दशा ऐसी है और न उनके पास इतना संगठित वैज्ञानिक समाज ही है। वैज्ञानिक गवेषणा और उस गवेषण के व्यवहारिक प्रयोग के बीच का मार्ग बहुत लम्बा और कठिन है और दुख की बात है कि भारतीय वैज्ञानिकों को अभी यह अवसर बहुत कम मिला है कि अपनी गवेषणाओं को लोकहित के लिए व्यवहारिक प्रयोग में लायें। अब वह समय आ

गया है कि भारतवर्ष को न केवल मौलिक गवेपण्त्रों को ही महत्व देना होगा विलक व्यवहारिक झान-वृद्धि की भी प्रतिष्ठा करनी होगी। भटनागर जी ने यह आशा प्रकट की कि इस प्रयोगशाला का सम्बन्ध उद्योग-धन्धों के कारखानों से वड़ा निकट व वास्तविक रहेगा और साथ ही साथ इसका सहयोग विश्वविद्यालयों की प्रयोगशालाओं से भी रहेगा। अच्छा होगा यदि विश्वविद्यालयों की प्रयोगशालाओं में की हुई मौलिक गवेषणाओं के व्यवहारिक महत्व पर यह प्रयोगशाला कार्य करे।



## कोयले की आत्मकथा

लेखक—सुमन

मेरे बालक श्रोतागणां! में तुम्हें श्रपनी दर्द भरी जीवन-कहानी सुनाना चाहता हूँ। इस कहानी के कहनेसे मेरा तात्पर्य तुम्हारे पिता या दादा की शिका-यत करना नहीं है सच तो यह है कि उन्होंने मेरा सदैव तिरस्कार व श्रनादर किया है परन्तु मैंने कभी उसका बुरा नहीं माना, मैं तो हमेशा से उनके साथ भलाई ही करता श्राया हूँ। इस च्रण तो मैं केवल इतना चाहता हूँ, कि तुम बालक, जिनके ऊपर संसार की सभी भावी श्राशाएँ श्रवलिंगत हैं, मेरे ऊपर भी इतनी द्या करना कि मेरे साथ श्रव बुरा व्यवहार न करना।

श्रच्छा सच बतात्रो ! मेरे एक दुकड़े को देखते ही तुम्हारे हृदय में क्या भाव उपजते हैं ? कितना काला ! कितना कुरूप यह पदार्थ ईश्वर ने बनाया है । परन्तु क्या तुमने कभी यह भी सोचा है कि मैं तुम्हारे कितने काम की वस्तु हूँ । दूर क्यों जात्रो, मेरे विना तुम्हारा खाना पकना भी असम्भव ही जाता, यह मैं ही कि अपना तन जला कर जो गरमी देता हूँ, वह तुम लोगों के खाना पकाने के काम आती है । यदि आज मैं यह काम बन्द कर दूँ. तो तुम्हों केवल कच्ची चीजें खाने को मिलें । बतात्रो, तुम्हों कच्ची दाल, तरकारी और गेहूँ में क्या स्वाद आयेगा।

कोयले सी काली ! कितनी अधिक घृणा भर दी

है तुम्हारे हृदय में तुम्हारे बड़े लोगों ने मेरे प्रति ! अच्छा मान लो तुम आज अपने-मां बाप से दूर किसी शहरी स्कूल पढ़ में रहे हो और सहसा ही तुम्हें अपने छोटे भाई बहिनों की, माता की याद सताने लगे; तो तुम छुट्टी लेकर फौरन रेल पर सवार होकर घर की ऋोर चल देते हो। ६० मील प्रति घएटे के हिसाब से सकर करते हुए सैकड़ों मील का सफर कुछ ही घएटों में तै कर कितनी शीघ जा अपनी माता की गोद में लेट जाते हो; तुम्हें उस चए कितनी प्रसन्नता होती है! क्या तुमने ऐसे च्चाों में कभी भी यह ध्यान देने का प्रयत्न किया है कि यह मैं ही हूँ जिसने तुम्हें इतनी प्रसन्नता दी? मेरे बिना क्या रेल एक पग भी चल सकती थी? जिस समय तक तुम्हारे पूर्वजो ने मेरी शक्ति का पता नहीं पाया था, वे महीनों में मीलों का सकर तै कर पाते थे। स्टीफ नसेन महाशय बहुत ही चतुर व्यक्ति थे. उन्होंने मेरा गुण पहिचान कर मेरा मृत्य किया और रेल के इञ्जन में मेरा प्रयोग किया तो मैंने भी उन्हें प्रसद्धि देकर अमर कर दिया।

शायद तुम्हारे मन में यह भाव उपज रहें हों कि मेरे इन गुणों को तो तुम जानते ही हो, इसमें में तुम्हें नयी बात क्या बतला रहा हूँ। अच्छा लो अब में अपने कुछ ऐसे गुण बतलाऊँगा, जो तुमने कभी न सोचे होंगे। क्या तुम अनुमान कर सकते हो कि मेरी एसी तुच्छ वस्तु तुम्हार प्रयोग में आने वाली कितनी वस्तुओं में विद्यमान है। शकर की मिठास से तुम भली भाँति परिचित हो ही; क्या तुम साच सकत हो कि शक्कर के चमकते हुए सखेद रवों में भी मैं विद्यमान हूँ ? यदि तुम बाजार से लगभग सेर भर शक्कर ख़रीदते हो, तो उस शक्कर में लगभग सात छटाक मुफे मोल लेते हो। आज तो इतनी सफ द शक्कर आने लगी है; यह भी मेरे ही कारण है। मैं स्वयं काला हूँ, पर दूसरों का रंग साफ करने का गुण मुफ में है। जब कि गुड़ ऐसी वस्तु का पीला-पीला मटमेला रङ्ग किसी प्रकार दूर न हो सका, तो लोगों ने मेरी सहायता ली और तब से मैं इस काम में प्रयोग होता हूँ, इसके आतिरिक्त और भी कितनी वस्तुओं का रङ्ग दूर करने में मेरा इस्तेमाल किया जाता है।

रङ्ग की सोख लेने का गुण तो मुम में है ही, पर
मुम में बदबूदार और जहरीली गैसों की भी सोख
लेने की शक्ति हैं। इसी शक्ति के आधार पर मुमे
बदबू दूर करने के लिए डाला जाता है। लड़ाई में
लोगों की जहरीली गैसों का डर लगा रहता था,
इसके लिए गैस-मास्क बनाए गये कि यदि कभी दुश्मन
जहरीली गैसें छोड़ दे, तो वे गैस-भास्क लगा कर
साँस ले सकें। गैस-मास्क में भी मेरा प्रयोग होता
है। मैं अन्दर आने वाली हवा में से जहरीली गैसें
सोख लेता हूँ और हवा के। शुद्ध सांस लेने लायक
बना देता हूँ।

दूसरी पदार्थों को निरिष्ट्यत करने व बदबू दूर करने के गुण तो मुक्तमें हैं ही परन्तु कोलतार जैमी काली, बदबूदार वस्तु भी तुमको मुक्ती से मिलती है। कोलतार द्वारा लोग अपनी लकड़ी की चीजों को दीमक से बचा लेते हैं, लोहे पर कोलतार लगा देने से उसने जंग नहीं लगती। परन्तु कोलतार से केवल इतने ही लाभ नहीं है। तुम्हें आश्चर्य होगा कि आजकल कोलतार से हजारों सुन्दर से सुन्दर रंग बनाए बनाते हैं। तुमको रंगीन कपड़े बहुत पसन्द होंगे। यह सब पीले, नीले, गुलाबी आदि रंग कोल-

तार से ही बनते हैं। हैं न आश्चर्य जनक यह बात कि काली बदबूदार वस्तु से इतने सुन्दर रंग ?

इतना ही नहीं, यह तो एक दीर्घ काल से बात चली आयी हैं कि जिस राष्ट्र के पास जितना अधिक कोयला था, उतनी ही ज्यादा उन्नति उस राष्ट्र ने की। परन्तु आज तो कोलतार का महत्व भी बहुत बढ़ गया है।

इतना ही नहीं इसी कोलतार से युद्ध में प्रयोगित सब जहरीली गैसें बनाई जाती हैं। श्रादि काल से दुष्ट मनुष्य मेरी शक्ति का दुरुपयोग करते श्राये हैं। लड़ाई में बारूद का कितना महत्व है, यह तो तुम जानते ही होगे; बारूद के बिना तोपें, बन्दूकें सब बिल्कुल बेकार हो जायेंगी। युद्ध की ऐसी महत्व-पूर्ण वस्तु बारूद भी मेरे बिना नहीं बनाई जा सकती। सुन्दर सुन्दर रंग ही नहीं बाजार में जितने कृत्रिम एसेन्स या इत्र मिलते हैं, वह सब कोलतार से ही बने होते हैं। कोलतार से प्राप्त पदार्थों की गिन्ती तो श्राज इतनी बढ़ गयी है कि यदि मैं तुम्हें सुनाने लगूँ तो तुम ऊब जाश्रोगे। मैं तुम्हें उबाना नहीं चाहता, श्राश्रो तुम्हें श्रपने कुछ श्रौर गुण बताऊँ।

इस्पात या फौलाद के गुणों से तुम परिचित ही हो, यह मेरी ही मित्रता के कारण है कि इस्पात इतना अच्छा गुणी हो गया है। इस्पात का कड़ापन मेरे ही कारण है और मेरी मात्रा के घटाने बढ़ाने से इस्पात में मन चाहे गुण पैदा किये जा सकते हैं। यह मैं ही हूँ जिसकी सहायता से इतने चमकदार धातु तुमको मिल सकते हैं, मेरे बिना मैगनीशियम, एल्यूमिनियम, टिन, जस्ता, सीसा कोई भी धातु तुमको न मिलती।

यदि अब मैं कहूँ कि वस्तुओं में मैं हीरा हूँ, तो यह मुहावरा मेरे लिए अनुपयुक्त न होगा। परन्तु यदि मैं कहूँ कि हीरे जैसी चमकदार व कीमती वस्तु, जिसको पाने के राजा महराजा भी लालयित रहते हैं. केवल मेरा ही एक स्वरूप है, तो किञ्चित तुम मुभे पागल समम कर मेरा विश्वास न करोगे। परन्तु

मैं तम्हें विश्वास दिलाता हूँ कि हीरा भरा ही एक हप है। संसार के सब प्राणियों से तिरस्क्रत हो जब मैंने देखा कि मेरा काला रंग और भदा रूप मेरे प्रति कियं गयं अनादर और अप्रतिष्ठा का कारण है तो मैं प्रथ्वी के गत में जा छिपा। पृथ्वी की श्चान्तरिक गर्मी में घार तपस्या कर मैंने श्रपना ह्मप इतना निखराया कि जब मनुष्य ने मुक्ते इत अवस्या में पाया तो सब से मूल्यवान वस्त ठहरा कर मेरा आदर किया। इस घोर तपस्या में मैं इतना कड़ा है। गया कि कोई भी वस्त सभे काट न सके; संसार में सभी वस्तुत्रों से हीरा कड़ा होता है। परन्त लोगों को अब भी सन्तोष न हुआ, वे मेरे आन्तरिक सौंदर्य से प्रभावित तो हुए पर कुछ ही दिन में यह सौंदर्य भी उन्हें फीका लगने लगा। अब तो नित्य ही मेरे ऊपर नये अत्याचार होने लगे। मुक्ते काटा गया, मेरे कोने काट कर मुक्ते अधिक चमकीला बनाने का प्रयत्न किया गया। आज तो मेरा मूल्य इस बात पर भी निर्भर है कि कितनी होशियारी से कारीगर ने मेरी बोरियों को काटा छाँटा है और वह मेरी चमक वह कितनी बढा पाया है।

मनुष्य इतने ही अत्याचार से सन्तुष्ट हो जाते, तो भी काफी था। उन्हें डनोंही पता चला कि हीरा भी मेरा ही स्वरूप है और मेरा हीरे ऐसा मोहक रूप इस कारण हो गया है कि पृथ्वी के अन्दर इतने दवाव और गरमी में मैंने घोर तपस्या की है, तो उनके मन में एक नया लोभ जागृत हुआ। वे कल्पना करने लगे कि क्यों न मुफ्त ही को हीरे में परिवर्तित कर दें। इस कल्पना की पूर्ति करने में जो प्रयोग किये वे मेरे लिए कितने कष्टदायक थे कि तुम नहीं समफ सकते। लोहे की कोठरियों में बन्द कर मुक्ते उन्होंने जितना ज्यादा से ज्यादा गरम कर सकते थे गरम किया। स्वयं निमन्त्रित कष्ट तपस्या काल में मुक्ते जरा भी अनुभव न। हुआ था, परन्तु यह तो लोभ दृष्टि से मेरे ऊपर अत्याचार किया जा रहा था, मैं पीड़ा से कराह उठा। अन्त में तङ्ग आकर मैंने कुछ सीमा तक अपना सुन्दर हीरे का स्वरूप तो धारण कर लिया, परन्तु मोआएजाँ जैसे प्रसिद्ध वैज्ञानिक को भी मानविक लोभ प्रवृत्ति के इस कार्य में इतनी सफलता न होने दी कि वे नित्य व्यवासायिक परिमाण पर मेरा शोषण आरम्भ कर देते।

मैं आज कुछ तो प्रसन्न हूँ कि वैज्ञानिकों ने अपने इन अत्याचार पूर्ण व्यवहार को छोड़ दिया है। आज मेरे काले रूप को न सही, परन्त हीर वाले स्वरूप को वैज्ञानिक संसार में जो त्रादर मिल रहा है, उससे मैं हर्ष के बारे फूल उठता हूँ। भारत के लोग अपनी शिष्टता के कारण मुक्ते सदैव से पसन्द रहे हैं और त्राज प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक सर चन्द्रशेखरवेंकटरमन द्वारा मुक्ते जो सम्मान मिल रहा है, उसका मैं कृतज्ञ हूँ। जब रमन साहब अपने रोचक, श्रोजस्वी भाषणों में मेरे हीरे वाले स्वरूप के ऋदुभुत गुणों का बखान करते हैं. वो मुभे कितनी अधिक प्रसन्नता होती है। जब वे कहते हैं, कि ठोस पदार्थों में मेरा संगठन सब से अधिक आदर्श रूप है, तो मेरा हृदय हर्पातिरेक से पागल हो उठता है। अपनी कृतज्ञता प्रदर्शन के लिए मैंने निश्चित कर खिया है कि अपने संगठन के समस्त रहस्य इन प्रतिभाशाली भारतीय वैज्ञानिकों को ही बतलाऊँगा, जिससे उनके वैज्ञानिक ज्ञान की प्रतिष्ठा संसार में फिर मेरे सुन्दर स्वरूप हीरे ही की तरह चमक उठे।

३—मिथुन ( श्रासाढ़ )	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ह — कन्या (आस्विम )  ह १२ १२ १६ २६ ७ १४ २१ २८ ८ ११ २२ २६ ८ ११ २२ २८ ८ ११ २२ ३२ ८ १६ ३३ ३०
२००४ वि० ( सन् १९४७-४८ ई.क २—वृष ( ज्येष्ठ )	8 48 42 54 (48 8 6) 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	५—सिंह (भाद्रपद )
कालान्तर सीर वर्ष सं० १—मेष (वैशाख,)	(१८८८) १९८८ १९८८ १९८८ १९८८ १९८८ १९८८ १९८८	८     ११     १८     १८       ८     १२     १८     १८       १८     १८     १८     १८       १८     १८     १८     १८       १८     १८     १८     १८       १८     १८     १८     १८       १८     १८     १८     १८       १०     १८     १८     १८       १०     १८     १८     १८
	स्वि सोम० मंगल० बुक्ष० गुरू० शुक्र०	रवि ः संगत्तः सुकः युक्तः युक्तः

					-	Name and Address of the Owner, where	Name and Address of the Owner, where	-	-								
रवि०		8	ω		. RY	30		9	% %	क्र	いた。				خ بري	8	3
सोम०		m	s.	2	χο 20		~ 6	น	25 25 26 26 26 26 26	er er	8			9	% %	~	۳,
मंगल०		200	~	ಜ	% %		(9& A)	W	19 05	us, us,			~	ม	× ×	8	W
स्वाहरू स्वाहरू		×	<u>c</u>	\$\circ\$	es.		m	0	<b>9</b>	<b>%</b>			((9) A (1) A	W	~ ~	us us	
भुक्		w	~ %	0	9		Эc	۵٠ ۵٠	ກຸ	34			m	<u>o</u>	2	<b>∞</b>	
शुक्र		9	∞	~ r	ห		<b>≫</b>	8	38	w'			∞	% %	(2 <b>8</b> 2)	۲ جر	
शनि०	्र (१८५ <u>५</u> ७)	ม	*	er er	ਲੇ		ur	æ~	000	2			э.	8	₩ %	w	
	رد – (د	१८ —मकर	( माघ	_			~	1 2	कुम्म (	फाल्गुन	ਜ )			~~	मीन मीन	(चैत्र	
रवि०		<i>≫</i>	8	કેંદ્ર	US.			w	°~	2	200	er er		9	20	~	l n
सोम॰		w	85	( <del>8</del>	9	. ,		∞	88	<u>ກ</u>	ه جر		~	ม	34'	6	W
मंगल०		9	<i>∞</i>	% %	ň			<b>3</b> Y	~ ~	(28%) %& % (2.8%)	w		(%\%\ \(\frac{2\%}{2\%}\)	W	w	w.	o o
्बं ध	~ ( <del>}                                  </del>	ม	× ×	8	38			w	er 8	ô	9		en.	°	9	200	(83gK)
લ્	0 (3	W	w.	82	m			9	<u>%</u>	38	ಸ		200	8	ນ	34	
शुक्रः	NY	°.	9 %	∞			∞. °	ม	*	3	38	<del>diningo de do</del> rs	34	~ ~	(%&\ (\&\c\z\) \\\	ur	
शनि॰	∞	88	22	34			(	W	w	<b>U</b>	ŵ	<del></del>	w	ex	8	9	

## वैज्ञानिक समाचार

### १. भारतीय वैज्ञानिकों की प्रतिष्ठा

प्रोकेसर मेघनाद साहा अमेरिका की एस्ट्रा-नामिकल सोसाइटी के सदस्य निवार्चित किये गये हैं। सर शान्ति स्वरूप भटनागर को रसायन शास्त्र के अनुसन्धानों के लिए सर सी० आर० रेडी राष्ट्रीय इनाम मिला है।

### २ भारती विद्यार्थियों के लिए दो अमेरिकन बात्र वृत्तियाँ

श्रमेरिका की परचू विश्वविद्यालय ने भारतीय विद्यार्थियों के लिए दो छात्र वृत्तियाँ मन्जूर की हैं। इनका मूल्य १३० डालर प्रतिवर्ष होगा श्रौर विद्यार्थी को विज्ञान के किसी विभाग में श्रनुसन्धान करना होगा। इस छातु वृत्ति के मूल्य से पूरा व्यय नहीं हो सकता, विद्यार्थी को श्रपनी जेव से लगभग २४०० डालर व्यय करने के लिए तैयार होना चाहिए। भारतीय सरकार ने विश्वविद्यालयों से इन छात्र-वृत्तियों के लिए सिकारशे माँगी है. परन्तु श्रन्तिम निर्ण्य परचू विश्वविद्यालय के श्रिवकारियों के हाथ में रहेगा।

### ३. भारतीय पेटेराटों की प्रदर्शनी

हाल में पेटेएटों श्रीर डिजाइनो की प्रदर्शनी के श्रवसर पर पूना में भाषण देते हुए भारत के पेटएटों श्रीर कएट्रोलर दीवान बहादुर के० एस० पाई ने कहा कि भारत में इस समय टेक्निकल साज-सामान की जो कमी पाई जाती है—उसे दूर करने का केवल एक ही उपाय है श्रीर वह यह कि हम भारतीय पेटेएट पद्धति के संरच्चण में भारतीय श्राविष्कारों को उन्नत करें।

त्रागे त्रापने इस बात पर खेद प्रकट किया कि भारत ने ऋन्य देशों के मुकाबले में इस पद्धति में

अब तक पूरा-पूरा लाभ नहीं उठाया।है। आपने बताया कि १९३०-३७ तक अमरीका, और जर्मनी में हर साल श्रोसतन क्रमशः ४८,६६७ श्रोर २०,६२१ ऋाविष्कार पेटेएट (विशिष्ट ऋधिकार पत्र)[ कराये गरे । १९३०-१९३५ तक ब्रुटेन और जापान में यह संख्या क्रमशः'्१८.४१७'ऋौर ४.८४५ थी। र परन्तु इसके मुकाबले में भारत में यह संख्या? केवल ८६८ तक ही सीमित रही। भारत इस दिशा में न केवल बड़े-बड़े श्रोद्योगिक राष्ट्रों से ही पीछ रहा, वल्कि वेल्जियम, स्विटजरलैंड ऋौर चेकोम्लोवाकिया जैसे छोटे-छोटे राष्ट्रों से भी पिछड़ गया है। इन राष्ट्रां की त्रोंसत क्रमशः ७,३१४, ७३०३ त्रोरः ३,६१३ रही । इसी प्रकार प्रत्येक दस लाख की आवादी ुके हिसाव!से भी भारतीय पेढरढों की संख्या कम ही ुरही जोॄ विभिन्न देशों के लिये इस प्रकार थी :—े, धिस्वटजरलैंड १,०१६, बेलिज्यम ८६२; वृटेन ४६३, अमरीका ३७४ और भारत २। इसके अलावा १९४६ में पेटेएटों के सम्बन्ध में कुल, मिलाकर २,६१० ुत्र्यावेदनपत्र प्राप्त हुए, जिनमें से केवल २६६ भारतीय थे।

श्री पाई ने बताया कि भारतीय पेटेण्ट पद्धित को। प्रारम्भ हुए आज ह० वर्ष हो चुके हैं और इसी बीच भारतीय आविष्कारों के चेत्र में बहुत काफी। विस्तार हुआ है। प्रारम्भ में पंखा खींचने की तरकी को, चृल्हों, इंबन और तेल के कारखानों से सम्बन्ध रखने वाले आविष्कार ही पेटेंट कराये जाते थे। लेकिन बाद में १९०५ स्वदेशी आन्दोलन के कारण कातने और बुनने से सम्बन्ध रखने वाले यन्त्रों, पानी खींचने के साधनों लेंपों, चीनी और तेल के कारखानों तथा और ऐसे ही छोटे-छेटे उद्योगों से सम्बन्ध रखने वाले आविष्कार पेटेण्ट कराये गये। १९४६ में जिन उद्योगों के सम्बन्ध में आविष्कार पेटेण्ट कराए गए

उनमें खाद्य वस्तुएँ. कीटाग्युनाशक चीजें, निर्माण सामग्री, विजली की मोटरें, और पंखे, प्लास्टिक का सामान, डिब्बे, ताले, टिफिनकैरियर रबड़ की चीजें और खिलोंने भी शामिल हैं।

परन्तु श्री पाई ने कहा कि भारतीयों में श्राविष्कार करने की प्रतिमा की कमी नहीं है। उदाहरण के तौर पर युद्धकाल में वैज्ञानिक श्रौर श्रौद्योगिक श्रमुद्धन्थान परिपद ने यह साबित कर दिया है कि यदि भारतीय श्राविष्कर्ताश्रों को उचित रूप से प्रोत्साहन मिले तो वे नयीं-नयी चीजें तैयार कर सकते हैं। पिछले पांच-छः साल में उक्त परिषद ने श्रपने सौ से भी श्रुधिक श्रविष्कार पेटेण्ट कराये हैं। इसी प्रकार एक ही वर्ष में श्रिवल भारतीय चर्का संघ के लिए श्रच्छी किस्म के ६ चर्के पेटेण्ट कराये गये।

अन्त में आप ने इस बात पर जोर दिया कि आविष्कार उद्योगों को सफलता और उन्नति का मूल मन्त्र है—विशेष कर युद्धोत्तर काल में जबकि संसार के अन्य देशों से भारत की प्रतियोगिता बढ़ जायगी।

### संक्लेषित पेनीसिलीन

अमेरिकन अनुसन्धान कर्ताओं की इस घोषणा कि वे पेनीसिलीन के संश्लेषण में सफल हो गये हैं, के फल स्वरूप अखबारों में यह भ्राँतिपूर्ण खबरें छप रही हैं कि शीघ ही पेनीसिलीन सस्ती और पर्याप्त मात्रा में मिलने लगेगी। उपरोक्त आंशिक संश्लेषण कार्नेल विश्वविद्यालय के रसायना चार्य डाकृर विन्सेन्ट डू विगनाउद ने १९४६ में किया है। आक्सफर्ड विश्वविद्यालय में भी इस प्रकार के आंशिक संश्लेषण का अध्ययन आज से १ वर्ष पहिले ही हो चुका है। यह संश्लेषण किया मौलिक दृष्टिकोण से बहुत महत्वपूर्ण है, परन्तु इसका प्रयोग व्यवसायिक परिमाण पर असम्भव है।

### त्रति तीत्र गति वाला कैमरा

हाल ही में कैनेडा के के० एम० वेयर्ड महाशय ने एक ऋति तील्ल गति वाला कैमरा बनाया है। इससे एक सेकिएड में ७०,००० फोटों ली जा सकती है। उन्होंने अपनी इस गवेषणा को कैनेडियल ज्रनल आफ रिसर्च के जुलाई झंक में छापा है और लेख में उन्होंने एक फोटों दी हैं जिसमें राइफिल से छपाई गई गोली का का चित्र प्रति सेकिएड में ६४,००० चित्रों की गति से लिया गया है।

### इस्पात पर निकेल की कुलई करना

त्रिटेन के अ-लौहिक धातुओं के अनुसन्धान एसोसियेशन के बुलेटिन (Bulletin of the British non-ferrous metals Research Association) के अक्टूबर १६४६ वाले अंक में इस्पात पर निकेल कलई करने की एक नयी विधि बताई गई है। इस विधि में वैभुत्-धारा की आवश्कता नहीं होती। इस विधि का सिद्धान्त यह है कि नियंत्रित दशाओं में निकेल के अमोनिया मुक्त गरम घोलों में हाइपो-फास्फाइटों की किया से इस्पात की सतह पर निकेल जमा होती है।

### जर्मनी के उद्योगों के बारे में जानकारी

हिज मेजेस्टी के जुन्दन स्थित दफ्तर ने जर्मनी के उद्योगों के बार में एक रिपोर्ट छापी है। इसमें जर्मनी के उद्योगों के बहुत से भेद इकट्ठे किये गये हैं। रिपोर्ट की १००० प्रतियाँ निम्न पते पर भेज दी गई हैं। उत्सुक जन इनसे लाभ उठा सकते हैं।

पेटेस्ट दक्तर, नं० २१४ लोद्यर सरकुलर रोड. कलकत्ता ।

### यक्ष्मा का ऐतिहासिक विक्लेषण

केन्द्रीय स्वास्ध्य विभाग के यदमा-सलाहकार लेफ्टिनेंट कर्नल आ० विश्वनाथ ने हाल ही में दिल्ली विश्वविद्यालय में यदमा (दुबरक्लोसिस) कं ऐतिहासिक पृष्ठभूमि का सिंहावलोकन करते हुए बताया है कि यदमा के इतिहास को हम प्रायः सभ्यता का ही इतिहास समम सकते हैं।

श्रापने कहा कि प्राचीन भारत में ऋग्वेद काल से यहमा निवारण के लिये एक मंत्र प्रचलित था और मन्तु ने भी श्रपनी स्मृति में इस राज रौग के निरोधार्थ कई उपायों का उल्लेख किया है तथा यहमापीड़ित रौगियों से विवाह सम्बन्ध करना बुरा बताया है। सुश्रुत के लेखों में रोगौपचार की चर्चा करते हुए प्रातःकाल शुद्ध वायु-सेवन, श्रश्वारोहण (घुड़ सवारी), पौष्टिक भोजन आदि को प्रशंसा की गयी है।

### रोग सम्बन्धी अनुसन्धान

चीन के प्राचीन प्रन्थों में फुपफुसी खांसी तथा फुपफुसी ज्वर का उल्लेख पाया जाता है और मिस्र के सुरित्तत मृतक रावों (ममीज) से भी यहमा के प्रमाण मिलते हैं। इसके अविरिक्त, फारमू के अपि-पूजक, जूहिया के यहूदी तथा सिकंदर महान के प्रजाजन, इस रोग के प्रकीप से अवगार थे। यूनानी चिकित्सा के पितामह हाइप्रोकेटीज ने सर्व-प्रथम, रोग के लक्षों की चर्चा की थी और उसे 'थाइसिस" का नाम दिया था। यद्यपि ईसा की मृत्यु के बाद की प्राय: १५ शताब्दियों में, ईसा मतावलम्बी देशों में चिकित्सा-विज्ञान में अधिक प्रगति हुई नहीं मालूम देती, किन्तु उर्वी, दवीं तथा हवीं शताब्दियों में अप्रव ने इस दिशा में पर्याप्त प्रगति की थी।

पंद्रहवीं से अठारहवीं शब्दी के बीच इस रोग के सम्बन्ध में अधिक अनुसन्धान कार्य प्रारम्भ हुआ श्रीर १८ वीं शताब्दी में रिचर्ड मार्टिन नामक एक श्रिमंज सज्जन ने "थाइसियोलाजिया" नामक श्रपना लेख (पेपर) प्रकाशित किया। इसके बाद लाइनेक (१७८१-१८२६) नामक सज्जन ने एक श्रम्य प्रकाशित किया, जिसमें उन्होंने बताया कि यदमा फुपफुम की ही नहीं होती, बल्कि किसी भी श्रंग की हो सकती है।

१६ वीं शताब्दी बोडिंगटन ने प्रथम बार आरोग्य-मंदिरों (सेनेटोरियमों) की चिकित्सा-प्रणाली की श्रोर लोगों का ध्यान आकृष्ट किया और उनके इस सुभाव से लाभ उठा कर, जर्मनी के डाकृर बेह-मर ने अपने यहाँ संसार के प्रथम श्रारोग्य-मंदिर की स्थापना की। इस प्रकार सेनेटोरियमों का विचार अन्य देशों में भी फैलता गया।

इसके बाद १८८२ में रावर्ट काक ने यदमा कें कीटासुओं का पता लगाया और तत्पश्चात् १९९५ में रांटजन द्वारा एक्स किरगों का पता चला। इस प्रकार रोग की चिकित्सा के चेत्र में अधिकाधिक प्रगति होती गयी और यह मालूम किया गया कि यह रोग सामृहिक रूप में लोगों का पीड़ित कर सकता है।

यह सब बताने के बाद कर्नल विश्वनाथन ने अन्त में कहा कि स्ट्रेप्टोमाइशिन जैसे रासायनिक द्रव्यों का पता चलने के फल-स्वरूप, आशा की जा सकती है कि भविष्य में कभा न कभी यदमा (ट्युबरक्लोसिस) की चिकित्सा के लिये उपयुक्त। औषि का ढूँढ़ निकालना असम्भव नहीं है।

### समालोचना

खगोल प्रवेश — लेखक श्री छोटू भाई सुथार ; प्रकाशक श्री चंदुभाई राव जी भाई पटेल, चरोतर एज्यूकेशन सोसाइटी, आएांद । भाषा गुजराती पृष्ठ संख्या १३६, सजिल्द मू० २॥)

यह प्रतक तारक मंडल आगांद की तारक प्रथा-वली का दूसरा अंक है। पहला अंक विश्वदर्शन के नाम से दो वर्ष पहले प्रकाशित हुआ। था जिसमें कई आकाश तथा नच्चत्रों के चित्र देकर यह बतलाया गया है कि रात में निर्मल आकाश में जो अनगिनत टिमटिमाते ज्योतिविंदु दिखाई पहते हैं, वे यथार्थ में क्या हैं, यहाँ से कितनी दूर है और उनका प्रकाश यहाँ तक कितने वर्षों में पहुँच पाता है। प्रस्तुत पुस्तक में विश्वदर्शन के केवल एक अंग की भाँकी है। इसलिए इसका नाम खगोल प्रवेश सार्थक है। इसमें भी दो खंड कर दिये गये हैं। पहले खंड में सूर्य और सौर परिवार के सम्बन्ध की बातें हैं। जिस पृथ्वी पर हम रहते हैं कितनी बड़ी है, इसका सूर्य से क्या संबंध है, सूर्य से यह कैसे उत्पन्न हुई है श्रौर सूर्य के ही श्राधार पर किस तरह स्थित है। सूर्य क्या है, कितना बड़ा है. उससे हमारा क्या सम्बन्ध है। चन्द्रमा, कैसे उत्पन्न हुन्ना किस प्रकार पृथ्वी की परिक्रमा करता है और हम पृथ्वी निवासियों को किस प्रकार लाभ पहुँचाता है। इसी प्रकार सूर्य अगैर पृथ्वी के बीच में घूमनेवाले प्रहों बुध श्रौर शुक्र तथा बाहर वाले प्रहों मंगल, गुरु शनि, यूरेनम नेपचून और प्लेटों धूमकेतु आदि का मनोहर वर्णन किया गया है।

दूसरे खंड में आकाश गंगा और नीहारिका का वर्णन बड़ी ही रोचक भाषा में किया गया है। तारे क्या हैं, इनका रंग और तेज किस प्रकार भिन्न भिन्न है, तारों का विश्व क्या है, आकाशगंगा किसे कहते हैं, तारानगर क्या है, सूर्यमंडल की उत्पत्ति और विकास कैसे हुआ है, यह सब बातें लिखी गयी हैं। खगोल और फलित ज्योतिष पर भी एक छोटा सा अध्याय लिखा गया है।

परिशिष्ट में बहुत सी ज्ञातव्य स्त्रौर महत्वपूर्ण बातों की सूची दी गयी है।

ऐसी उपयोगी पुस्तक लिखने के लिए हमारे गुजराती भाषी भाई श्री छोटू भाई सुथार के चिर ऋगी रहेंगे।

श्चनेक उपयोगी चित्रों के साथ यह पुस्तक श्चाकाश में रुचि रखने वाले विद्यार्थियों, नवयुवकों श्चौर बूढ़ों सब के लिए उपयोगी होगी इसमें कोई सन्देह नहीं। हम श्री छेटू भाई सुथार को ऐसी सुन्दर पुस्तक लिखने के लिए बधाई देते हैं।

महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव

संदेश प्रत्यक्ष पचाङ्ग — सम्पादक गण्क मार्तण्ड, कृष्ण्राम वहालजी भट्ट. मुनिराज श्री विकाश जी, ज्योतिषाचार्य यशवन्त केशव प्रधान स्रादि, प्रकाशक-संदेश लिमिटेड, नंदलाल चुनीलाल बोडी वाला, स्रहमदाबाद, भाषा गुजराती, मृल्य भान्।

यह पंचाङ्ग शुद्ध ज्योतिष बेधों के अनुसार बनाया गया है और जगन्नाथपुरी के गोवर्धनमठ के शंकराचार्य का यह संदेश पहुँचाता है:

धर्मऋत्यादि काल निर्णय विषये सनातन धर्मा-नुरागिभि र्दक्षप्रत्यया—वहमेव पंचांगमनुसर्तव्य मेष एवं शास्त्र सिद्धः पन्थाः"

वम्बई के वैष्णव पुष्टि मार्ग के प्रधान मंदिर के आचार्य गोस्वामी श्री कृष्ण जीवन जी महाराज कहते हैं:—

यद्यपि मैं ज्योतिष शास्त्र का विद्वान नहीं हूँ परन्तु प्रहस्थिति का निर्णय टक्यूट्य और गणित उभय सिद्ध जिससे हो वहीं मत ठीक है।

इससे प्रकट होता है कि हमारे मित्र कृष्णराम वहाल जी भट्ट तथा हरिहर शाणशंकर भट्ट के लगा-तार प्रयत्न से प्रत्यन्न पंचांग की उपयोगिता हमारे धर्माचार्यों को भी प्रकट हो गयी है और वे भी ऐसे पंचांगों के पत्त में है। पंचांग सम्बन्धी उपयोगी माहिती (माहियत ) में ज्योतिष संबंधी अनेक महत्वपूर्ण बातों पर प्रकाश डाला गया है। जिसको पढ़ कर गुजराती भाषा भाषी जनता भी पंचांगों की बारीकियों को समभ सकती है। इसके कुछ शीर्षक यह हैं-पांच श्रंग, नत्तत्र चक्रारंभ, टक्रप्रत्ययी पंचांग विषय, तिलकपच, केतकी पद्य, हमारा मार्ग, व्रत और उत्सवों का कालनिर्णय, ज्योशिशास्त्र, मेषादि संज्ञा, नत्त्रत्र व्यवस्था गोल, श्रयन, ऋतु मास, नाचत्र, चांद्रमास श्रोर वर्ष, श्रधिक मास, तिथि, वार, नज्ञत्र योग, करण मुसलमानी महीनों के नाम। इनसे ज्योतिष सिद्धान्त की सभी जपयोगी बातों का पता लग जाता है।

मुहूर्त प्रकरण में उन सब विषयों के मुहूर्त के सम्बन्ध में जानकारी दी गयी है जिनका काम हिन्दू घरों में पड़ता है।

इस पंचांग के बनाने में गिएत और फिलित दोनों प्रकार के ज्योतिष के आवार्यों का सहयोग प्राप्त है इससे आशा होती है कि कुछ दिनों में हमारे ज्योतिष की अनेक उलकी हुई गुरिथयां सुलक जायगी और हमारा पंचांग किल्पत न होकर प्रत्यच बेध सिद्ध हो जायगा।

मुख्य पंचांग में तिथि नज्ञत्र योग करण आदि आहमदाबाद और बंबई के सूर्योदय से देकर प्रत्येक दिन के सूर्य, चन्द्रमा के भोगोश क्रान्ति और शर तथा अन्य प्रहों के भोगांश दिये गये हैं। नम-आविष्कार प्रह हर्शल और नेपचून को भी ले लिया गया है।

देखें हमारे काशी के पंचांग कब ऐसे शुद्ध रूप में प्रकट होते हैं।

महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव

देहाती इलाज लेखक श्री रामेश वेदी त्रायुर्वेदा-लङ्कार; प्रकाशक हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट, वादामी बाग, लाहौर। भाषा सरल हिन्दी, पृष्ठ संख्या ७२, मूल्य १)

श्री रामेश वेदी जी के नाम से विज्ञान के पाठक भली भाँति परिचित हैं। प्रस्तुत पुस्तक भारतीय-द्रव्य गुगा-प्रनथमाला का पाँचवा त्रंक है। इस प्रनथ माला के दो स्रंक त्रिफला तथा ऋञ्जीर विज्ञान परि-षद द्वारा प्रकाशित किये गये हैं। लगभग प्रत्येक भारतीय इस तथ्य पर गर्व करता है कि उसके पूर्वज बड़े ही विद्वान थे तथा भारतवर्ष ने प्राचीन काल ही में साहित्य प्रदेश ही में नहीं वरन भौतिक विज्ञान तथा प्रयोगात्मक विज्ञान में भी बड़ी उन्नति करली थीं। त्र्यौषध शास्त्र तो उल्लेखनीय है; त्र्याज भी सहस्रों वर्ष के बाद जो रोग पाश्चात्य देश की श्रोषध-प्रणाली से श्रसाध्य है, हमारे यहाँ के योग्य वैद्य उन दुःसह रोगों के। सरल उपचारों से ठीक कर लेते हैं। यह तो सर्वमान्य बात है ही कि अध्ययन तथा अनुसन्धान ही के साधनों के अभाव में हमारे वैद्य लोगों का ज्ञान बहुत ही सीमित तथा संकुचित रह जाता है, फिर भी उनकी सफलता यह प्रदर्शित करती है कि हमारी प्राचीन प्रणाली कितनी प्रभाव-शालिनी है। श्री रामेश वेदी जी ने इस स्रोर अथक परिश्रम किया है और आज भी वे इस महान उद्देश्य में लगे हुए हैं। भारतीय-द्रब्य-गुण प्रन्थमाला का उद्देश्य इन्हीं खोजों का प्रकाशित करना है। इस प्रयत्न के लिए श्रीयुत् वेदी जी धन्यवाद तथा बधाई के पात्र हैं।

प्रस्तुत पुस्तक में देश-प्रसिद्ध उपचारकों के तुस्खों पर आधारित कुछ सरल नुस्खे दिये गये हैं। इन नुस्खों की उपयोगिता के बारे में किसी को सन्देह नहीं हो सकता; क्योंकि इसमें से बहुत से नुस्खे तो प्रायः हर भारतीय घर में प्रयोग होते ही रहते हैं। सामान्य प्रहस्थों और सर्व साधारण वैद्य समाज को इस पुस्तिका से बहुत अधिक लाम होगा। पुस्तिक की छपाई साफ, तथा सुन्दर है।

हम भाई रामेश वेदी जी के ऐसी उपयोगी पुस्तक के लिखने पर क्याई देतें हैं और उनसे आशा करतें हैं कि बहुं इसी विषय पर इससे अधिक वृह्त पुस्तक लिख कर जन साधारण के धन्यवाद के पात्र होंगे। ग्रीर मिक स्वार स्थय — लेखेक श्री गौरी शंकर गुप्त; प्रकाश श्री उमेदी लाल वैश्य श्याम सुन्दर-रसीयन शीला, कीशी भाषा सरल हिन्दी, पृष्ठ संख्या इर, मूल्य (=)।

प्रस्तुत पुस्तक बच्चों के लिए उपयोगी है।। लेखक स्वयं ही १४ वर्ष की आयु के है। इतनी छोटी आयु में आपका प्रयत्न सवधा संसहनीय हैं। पुस्तक की माधा अच्छी है और हमिर बच्चों की इस पुस्तक से बहुत लाम होगा। राठ चठ मेहरीआ

नोट पिछले दो मास से काग़ज़ की मिलों में हड़ताल हो जाने के कारण बाज़ार से एक रीम काग़ज़ भी मिलाना असम्भव ही गया है। विवश हो कर इस मास विज्ञान का आकार 8 फी से ३ फी कर देना पड़ा है, परन्तु हम आशा करते हैं कि एक दो अक के बाद हम फिर से 8 फी का विज्ञान डॉपने में समर्थ हो सकेंगे। कृपया पाठकगण हमें हमारी विवशता में क्षमा करें।

## विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबसे उत्तम साधन — बे॰ श्री राम-दास गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ साबिगराम भागेंव एम॰ एस-सी॰ ;
- २—चुम्बक—हाईस्कूब में पढ़ाने योग्य पुस्तक बे॰ प्रो॰ साबिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ।।=)
- ३—ग्नोरञ्जक रसायत—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है—के० थ्रो० गोपाबस्वरूप मार्गव एम० एस-सी०; १॥),
- ४—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपात—पृष्ठ संस्था १२१४; १४० चित्र तथा नकरो—ले० श्री महाबीरश्साद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमें, मूल्य ६)। इस भाष्यपर खेलकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाशसाद पारितोपिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिक परिमाग्य—विज्ञानकी विविध शाखात्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—के डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस सी॰; ॥),
- ६—समोकरण मीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य— ते॰ पं॰ सुधाकर द्विनेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=),
- अ—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—ले० घो० गोपाल कृष्ण गर्दे ग्रौर गोमती प्रसाद श्रिप्रहोत्री बी० एस सी०; ॥),
- =-बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखागिश्वत—इंटर•

- मोडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके क्रिये—क्षे॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰ ; १।),
- ६-गु ६देव के साथ यात्रा—डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्रात्रोंका लोकिय वर्णन ; ।-),
- १०-केदार-बद्दी यात्रा-केदारनाथ भौर बद्दीनाथके यात्रियोंके जिये उपयोगी; 1),
- ११ वर्षा श्रांर वनस्पति लोकिशिय विवेचन ले॰ श्री शङ्करराव जोशी; i),
- १२ मनुष्य रा आहार कौन-सा आहार सर्वोत्तम है बे॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=),
- १३ युवर्णकारी कियासक के श्री गंगाशंकर पचोंकी; 1),
- १४-रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यापयांके योग्य-डे॰ डा॰ आनाराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १४—विज्ञानका रजत-जयन्ती त्रांक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष बोसोंका संग्रह: १)
- १६—फल-संरत्त्रण दूसरा परिवर्धित संस्करण-फर्बोकी दिव्वाबन्दी, सुरव्या, जैम, जेबी, शरवत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र— कें वा शोरखप्रसाद डी॰ प्स-सी॰ और श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह प्म॰ प्स-सी॰, २),
- १७ ठयङ्ग-चित्रशा -- (काह न बनानेकी विद्या ) -- खे॰ एल ॰ ए॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम ॰ ए॰, १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- १८—िमट्टीके बरतन—चीनी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं, बोकिशिय—बें० श्री० फूबदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १६ वायुमंडल जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माधुर; १८६ पृष्ठ; २१ चित्र; सजिल्द; १॥),

२०—लकड़ी पर पॉलिश—पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका ब्योरेवार वर्षन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है — ले० डा० गोरख-प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ट, ३१ चित्र, सिजल्द; १॥),

२६—उपयोगी नुमखे तरकी बें श्रीर हुनर—सम्पादक हा॰ गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये त्रचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। इत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द २) सजिल्द २॥),

२२ — कलम-पेबंद — ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके निये उपयोगी; सजिलद; १॥),

२३—जिल्द्साजी—क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, जे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० एष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥।),

२४ - त्रिकता - दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके बिये - ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदावांकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए दृश्यगुण्के स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।''

२४ - तैरना - तैरना सीखने और इवते हुए जोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२६—ग्रंजीर—लेखक श्री रामेशबेदी श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्गन श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मृत्य॥), यह ,पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविधालयके शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो जुकी है।

२७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। बढ़ी सरल श्रौर रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारताय ज्योतिपके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा दखते ही बनती है। सजिब्द मुख्य ६), मिल है।

२=—वायुमएडलको सूक्ष्म ह्वाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डो॰ फिल॰ मूल्य ॥।)

२६—खाद्य **और स्वास्थ्य**—ले० श्रो डा० श्रोकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य ॥।) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती है:—

१—िवज्ञान इस्तामलक—ले॰ स्व॰ रामदास गौड़

एम॰ ए॰ भारतीय भाषाश्रीमें श्रपने दंगका

यह निराला ग्रंथ है। इसमें सोघी सादी भाषामें
श्राटारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर
रंगीन पौने दो सो चित्रासे सुसज्जित है, श्राजतककी
श्रद्भुत बातांका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें
भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावश है, श्रकेली
यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूचो लेंब रा, है एक
ही ग्रंथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२—सौर-परिवार—तेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ ब्राधुनिक ज्योतिष पर अनोला पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर कार्शा-नागरी-प्रचारिणी सभा स रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक

३—भारतीय वैज्ञानिक— १२ भारतीय वैज्ञानिकीकी जीवनियां—जे० श्री श्याम नारायण क्र्र, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द, मूल्य ३॥) श्राजिल्द ३)

४—वैक्युम-अं क— खे० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेखवेमें काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रार-मैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पुष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

# विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद

### प्रयोगकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषद्का उद्देश्य

१—१६८० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की स्थापना इस:उद्देश्व से हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाव ।

### परिषद्का संगठन

२ — परिवर्में सम्य होंगे। निम्न निर्देष्ट निषमोंके अनुसार सम्यग्य सम्बोमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभापति एक कोनाध्यक्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्मादक धीर एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिव-दकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकरोके श्रनुसार सभ्योंकी रायसे होगा।

#### सभ्य

२२-- प्रत्येक सम्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा। २३ — एक साथ ७० र० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्योंको परिषद्के सब धिष्वेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्बादिके बिना मृत्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ— अधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मृत्यमें मिलेंगी ।

२७—परिषद्के सन्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे |

### परिषद्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेंगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विवयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्यताके सममे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मृत्य पानेका श्रधिकार होगा।

## विषय-सूची

१ ज्ञारीय धातुत्र्यों की कहानी	•••	8	४—हिन्दी में वैज्ञानिक पारिभाषिक		
			संकेतावली	***	१४
२—धूमकेतु	•••	६	५—भौतिक विज्ञान को हमारी देन	•••	२३
	• .		६— इय रोग की चिकित्सा	•••	२६
3-4 लौगेरिध्म' का पर्थाय		१०	७—वैज्ञानिक समाचार		20



## विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

सम्वत् २००३, ऋग्रैल १९४७

y<mark>ana</mark>n kannan kalimin ni manan kannan kannan

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण बास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद ।

र्षिक मूल्य ३) ]

पिक संख्या का मूल्य ।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

## त्तारीय धातुत्र्यों की कहानी

( लेखक--श्री रामचरण मेहरोत्रा )

(१)

"एडमण्ड, एडमण्ड, जरा इधर तो देखों" वैज्ञानिक ने चिल्ला कर कहा।

"श्रोह, एडमएड, तुम क्या कर रहे हो? जरा इथर श्राकर देखों तो, श्राज में कास्टिक पोटाश से एक नई धातु निकालने में सफल हो गया हूँ; श्राज मेरा वर्षों का परिश्रम सफल हुआ है।" इन शब्दों के साथ वैज्ञानिक ने विजली का स्विच बन्द किया श्रोर दौड़ा हुआ श्रपने चचेर माई व सहायक एडमएड के पास गया। एडमएड उसके श्राले प्रयोग के लिए एक नई वैटरी तैयार कर रहा था श्रोर कार्य की संलग्नता के कारण उसने वैज्ञानिक के उपरोक्त उत्तंजना पूर्ण शब्दों को नहीं सुना था। वैज्ञानिक ने उसका हाथ पकड़ कर उसे घसीटा श्रोर उसके कंथे पर हाथ रख कर प्रयोगशाला में इधर उधर नाचने लगा। ऐसा लगता था कि हर्ष व उत्तंजना से वह पागल हो उठेगा इधर उसके हाथ से टक्कर खा एक

वीकर गिरा, उधर एक म्लास्क टूट्टा प्परन्तु वैज्ञानिक का ध्यान इस च्राण इन तुच्छ वस्तुत्रों से परेथा।

' हुम्फ्री, आखिर मामला क्या हैं !"

अव वैज्ञानिक को होश आया, उसने कहा, "मैं तुमसे कितने दिन से कह रहा था कि कास्टिक सोडा और कास्टिक पाटाश ऐसे साधारण चारीय पदार्थ भी तत्व नहीं हैं, वह भी रासायनिक यौगिक हैं। तुम जानते हो कि मैं एक दीर्घकाल से इनमें से दूसर तत्वों को निकालने का कितना घार परिश्रम कर रहा हूँ, परन्तु सफलता कहीं आज जाकर हाथ लगी हैं। आओ, एडमएड तुम्हें भी अपनी सफलता का दृश्य दिखलाऊँ।"

वैज्ञानिक उसे मेज के पास ले गया। मेज पर एक वड़ी सी भर्दी गैलवेनिक वेटरी लगी हुई थी। यह वेटरी आजकल की बैटरियों से विंतकुल भिन्न थी। इस तरह की एक छोटी सी वेटरी आप आज भी वना सकते हैं। एक जस्ते की प्लेट के ऊपर तांबे की प्लेट रखिय और इन दोनों के ऊपर नमक

के घोल में डूबी हुई एक दफ्ती, चमड़े या कपड़े की तह रखिए; कपड़े की तह पर फिर; जस्ते की प्लेट और जस्ते की प्लेट पर फिर तांबे की प्लेट और अन्त में फिर वही चमड़े की तह। लीजिये श्रापकी बैटरी तैयार हो गयी। श्रव जितनी श्रधिक तेजी की विद्युत् आपको चाहिए उतनी ही बड़ी श्रौर संख्या में भी उतनी ही श्रधिक प्लेटें प्रयोग कीजिये। वैज्ञानिक ने इसी ढङ्ग की एक बहुत बड़ी बैटरी मेज पर जमा कर रक्खी थी। उसने बैटरी का एक पोज लेकर एक प्लैटिनम के चम्मच पर बांध दिया। ऋब चम्मच में उसने एक कास्टिक पोटाश का दुकड़ा लिया श्रौर बैटरी का दुसरा पोल हाथ में पकड़ कर कास्टिक पोटाश के द्रकड़े को छुत्राए रहा। एक ही चए। में विद्यत् का प्रभाव प्रतीत होने लगा। वह कास्टिक पोटाश का द्रकड़े धीरे धीर पिघल रहा था।

एडमएड ने पृछा, "परन्तु स्वामी इसमें नयी बात क्या है, जो आप इतना प्रसन्न हो रहे हैं ?" उत्तेजना से वैज्ञानिक कांप रहा था। उसकी दृष्टि बराबर चम्मच में पिघलते हुये कास्टिक पोटाश के दुकड़े पर लगी थी। क्या अभी जो एक च्रण पिहले उसने देखा था, वह मिध्या था। क्या वह गैलवनी के इस कथन 'कि हम परीच्रणों में प्रायः वह नहीं देखते, जो सत्यता ही होती हैं; बल्कि अपनी कल्पना की पृष्टि करने वाले किसी तथ्य को देख लेते हैं", के अनुसार केवल काल्पनिक दृश्य था। नहीं; उसका शरीर उत्तेजना से काँप रहा था, उसके हाथ वैद्युत् प्रभाव से जल रहे थे, दो जगह पर हाथ मुलस कर काला हो गया था; पर वह धुन का पक्षा वैद्युत्-पोल को पकड़े ही हुए था। च्रण युगों के समान प्रतीत होते थे, सहसा…

वैज्ञानिक ने एडमएड को कोहनी से इशारा किया, ''देखो एडमएड, देखो !''

कास्टिक पोटाश लगभग पिघल गया था; उसकी सतह से गैस निकल रही थी; परन्तु सब से आश्चर्य की बात थी कि चम्मच के पेंदे में से किसी चमकदार धातु की तरह के कुछ टुकड़े निकलते हुए दिखलाई दे रहे थे। यह धातु के टुकड़े बिलकुल पारे के समान लगते थे। उनमें से कुछ तो निकलते ही विस्फोटित होकर गायब हो जाते थे, परन्तु जो रह जाते थे, वह भी चम्मच की सतह में थोड़ी ही देर में अपनी चमक को खो देते थे। एडमएड ध्यान से चम्मच की ओर देख रहा था।

वैज्ञानिक ने सन्तोष की सांस ली और बोला, "एडमएड! देखो, यह इस कास्टिक पाटाश में उपस्थित एक नवीन घातु है जो चम्मच की सतह पर रह रह कर चमक उठती है—मेरे प्यारे भाई! क्या तुम आज की इस नई प्राप्ति का महत्व सममे ?"

"हाँ, हम्फी! मैं सममता हूँ, आज आप अपने एक दीर्घ कालीन विचार को सत्य सिद्ध करने में सफल हो गये हैं। आज आपका महानों का सतत कठोर परिश्रम फलीभूत हुआ है; अन्त में आज आपने सिद्ध कर दिया है कि कास्टिक प्राटाश ऐसा साधारण पदार्थ जिसको आज तक हर देश के बड़े से बड़े रसायनज्ञ तत्त्व मानते थे, तत्त्व नहीं है और उसके भी तोड़ने से उसमें एक नई धातु प्राप्त होती है। स्वामी! मैं आपका इस उचकाटि की गवेषणा के लिए बधाई देता हूँ।"

(2)

उपरोक्त घटना लन्दन के रायल साइंटिफिक एसोशियेशन में अक्टूबर मास सन् १८०० की एक संध्या को हुई। वैज्ञानिक का परिचय पाने के लिए आप स्वभावतः ही उत्सुक हो उठे होंगे। वैज्ञानिक का नाम हम्फ्री डैवी था। हम्फ्री डैवी एक निधन लकड़हारे का लड़का था, बचपन उसने पेनाजन्स में खेल कूद में काटा, किताबों का उसे शौक न था, खेलना और मछ्ली पकड़ना, उसकी दिन चर्या थी। पिता की आसामयिक मृत्यु के बाद छल का भार उसके सिर आ पड़ा तो लाचारी में खेल कूद छोड़ उसने एक डाकृर वोरलास के यहाँ काम सीखने की नौकरी की। यहाँ रसायन शास्त्र की उसे प्रथम ट्रेनिंग

मिली। शीघ्र ही उसने सादे परीक्ताणों श्रीर श्रध्ययन द्वारा बहुत सा ज्ञान श्रांजित कर लिया। उसके कुछ दिनों वाद बह मेडिकल न्यूमेटिक इंसटीट्यूशन में जाकर काम करने लगा। यहाँ उसने एक ऐसी गैस का पता लगाया जिसको श्रंप्रेजी में "लाफिङ्क गैस" कहते हैं, इसके सूँघने मात्र से मनुष्य को हँसी का दौरा श्राने लगता है।

लाफिंग गैस की गेवषणा से हम्फ्री को जो प्रसिद्ध मिली, उसके फलस्वरूप उसे रायल साइंटि-फिक एमोशियेशन द्वारा वहाँ काम करने को निमं-त्रित किया गया। यहाँ आकर उसने बहुत से पदार्थौं श्रौर उनके घोलों पर विद्युत के प्रभाव का अध्ययन किया। दिन भर प्रयोगशाला में काम करना. श्रौर शाम को नाच, पार्टी, दावत में भाग लेना इसकी नित्य की चर्या थी, वह एक कुशल प्रयोगिक ही नहीं था, वरन उसके भाषण भी बड़े रोचक होते थे। इंगलैंड श्रौर फाँम में उस समय युद्ध हो रहा था श्रौर लन्दन निवासियों को पेरिस में श्रानन्द मनाने का अवसर नहीं मिलता था; उन्होंने अ।नन्द का एक नवीन स्रोत दुँढ निकाला था, वह था अपने उस नवयुवक वैज्ञानिक के भाषए। नित्य ही डैवी के भाषणों में अधिक से अधिक लोग इकट्टे होते थे। उनको सबसे ऋधिक मनोरंजक उसके द्वारा प्रदर्शित प्रयोग लगते थे।

हैवी इस काल में पदार्थों पर विद्युत के प्रभाव का अध्ययन कर रहा था अपर अपने फलों को उसने २० नवम्बर सन् १८०६ को 'बैकेरियन भाषण' के अवसर पर सुनाया। यह भाषण बैकेरियन भाषण इसिलए कहलाता था क्योंकि इस भाषण के लिए किसी महाशय बेकर ने अपने मृत्यु के समय १०० पाउएड का दान दिया था जिसका ब्याज प्रतिवर्ष भाषण देने वाले को आदर मेंट के रूप में दिया जाता था। उन्नीसवीं शताब्दी में बैकेरियन भाषण देने का निमंत्रण वहुत प्रतिष्ठा पूर्ण माना जाता था और इस तथ्य से ज्ञात होता है कि वैज्ञानिक हम्फी की ख्याति फैल रही थी।

इसके बाद डैवी ने सोचा कि शायद पानी की उपस्थिति उसके कार्य्य में बाधक है। उसने इस बार कास्टिक पोटाश का दुकड़ा चम्चम में लेकर उसे पहिले आग से पिघलाया और पिघले हुए पोटाश में विद्युत प्रवाहित की ... इस बार उसे कुछ सफलता मिली .... ऐसा प्रतीत तो होता था कि कास्टिक पोटाश विश्लेषित हो रहा है,परन्तु शायद ऊँचे ताप-क्रम के कारण प्राप्त पदार्थ जल जाते थे और दिख-लाई देती थी केवल एक लाल ज्वाला। कोई दूसरा साधारण वैज्ञानिक इन असफलताओं के बाद हार मान कर बैठ जाता पर डैवी ने हार मानना सीखा ही न था। सुबह से शाम प्रयोगशाला में उसे एक ही चिन्ता थी ; शाम को नाच घर में नाचते हुए, समाज में दावतें खाते हुए, उसे केवल एक यही धुन थी कि किस प्रकार वह कास्टिक पोटाश को तोड़ कर उसके अन्दर से और सरल पदार्थ निकाल ले।

उसके सामने एक ही समस्या थी ...... कास्टिक पोटाश का विश्लेषण ...। पानी उसमें वाधक था ... ऊँवे तापक्रम पर विश्लेषण तो हो जाता था परन्तु निष्फल ... प्राप्त वस्तुएँ मिलती न थीं। वैज्ञानिक संसार तो माँगता था कि "लो, यह वस्तुएँ मैंने पोटाश से निकाली हैं" ...... तब उसे पूर्ण विश्वास होता ..... पानी या ऊँचे तापक्रम के बिना विद्युत कास्टिक पोटाश से गुजरती ही न थी .....। गम्भीर समस्या डैवी के सामने थी। वह कमर कस के तैयार था। ..... एक के बाद एक सूखा दुकड़ा एडमंड से मंगाता ..... ज्यादा से ज्यादा बड़ी बैटरी से कड़ी से

कड़ी विद्युत् धारा गुजारने का प्रयत्न करता .....

सहसा ही एक रात को उसे एक विचार सूका कि क्यों न कास्टिक पोटाश का टुकड़ा केवल इतना गीला लिया जाए कि वह विश्लेषण में बाधक न सिद्ध हो सके ...... कितना सरल सा विचार था...! पर अपनी सुक्तसे हक्की समक गया कि उमने अपनी समस्या का हल मालूम कर लिया है। महीनों का परिश्रम उसे कल सुबह फल देगा, इसका उसे पूर्ण विश्वास हो गया। उत्तेजना से उसे रात भर नींद न आई ...... दूसरे दिन सुबह तड़के ही प्रयोग शाला गया.... सफलता की देवी आज उसे बधाई देने को खड़ी थी ..... आज सचमुच ही वह सफल हुआ ..... उसने एटमंड को बुला कर अपनी सफलता दिखाई ..... एडमंड ने उसे बधाई दी तो वह बोला।

'एडमएड ! यह तो सफलता का केवल आरम्भ है। आज मैं कितना प्रसन्न हूँ कि मैंने सिद्ध कर दिया है कि कास्टिक पोटाश तत्व नहीं है, परन्तु शीघ ही मैं दिखा दूँगा कि और भी साधारण पदार्थ जिन्हें शताब्दियों से वैज्ञानिक तत्व मानते आये हैं, असलि-यत में तत्व नहीं है ?''

(३)

विज्ञान से प्रत्यच्च सम्बन्ध न रखने वाले लोग यह सोच सकते हैं कि डैवी तो अब सफल हो गया। उसे अब अपना इच्छित फल मिल गया और इसके बाद से उसने आन्नद किया होगा… खुशियाँ मनाई होंगी; "परन्तु ऐसी नहीं होता"। अपना इच्छित फल मिल जाने ही पर समस्या ठीक रास्ते पर आती है और तब वैज्ञानिक के लिए परिश्रम का काल आता है। डैवी को १६ नवम्बर को फिर बैकेरियन भाषण देना था, वह चाहता कि इस विजय और बैकेरियन भाषण के बीच में उसे जो लगभग ७ सप्ताह मिले, उसमें अपने नये तत्व के सब गुण जान ले और बैकेरियन भाषण के दिन अपने नये मित्र की प्रत्येक आदत व स्वभाव का उसे

ज्ञान हो। परन्तु शीघ्र ही उसे पता चल गया कि उसका नया मित्र बहुत ही आलौकिक व आश्चर्य-जनक स्वभाव वाला है।

हैवी ने प्रयक्त किया कि उस चमकदार वस्तु को जमा कर ले ''परन्तु उसे अपने कार्य की कठिनता का पता शीघ्र ही चल गया ''। प्राप्त वस्तु आरम्भ में तो पारे की तरह चमकदार होती थी '' किन्तु जल्दी ही उसकी चमक गायब हो जाती थी। बाहर हवा में निकालने पर वह धीरे धीरे बहुत गरम हो उठता था और थोड़ी देर छोड़ देने पर साबुन की तरह चिकना एक पदार्थ उसके स्थान पर रह जाता था ''परीच्चणों द्वारा उसने देखा कि यह नया पदार्थ कोई नवीन वस्तु नहीं ''वरन उसका पुराना जानकार कास्टिक पोटाश ही है।

हैवी समक गया कि उसका नया मित्र बहुत ही कियाशील है; हवा की उपस्थित में वह रासाय- निक किया द्वारा फिर कास्टिक पोटाश में परिवर्तित हो जाता है। देखने से आरम्भ में वह तो अपनी चमक के कारण एक धातु सा लगता है, परन्तु कोई धातु तो इतनी कियाशील नहीं होती। ''फिर भी न माल्म क्यों हैवी को विश्वास था कि नवीन प्राप्त वस्तु एक धातु ही है और वह उसके गुणों का अध्ययन कर अपनी धारणा को सिद्ध करना चाहता था' पर उसके सामने था अब एक दूसरा प्रश्न था कि किस प्रकार वह इस नई वस्तु को जमा करके रक्खें ''। उसने देखा हवा में यह कियाशीलता के कारण रहता नहीं, उसने अब सोचा कि "लाओ। इसे पानी में रक्खूँ ''''

परन्तु यह क्या ! पानी में डालते ही तो वह नाचने लगा अगर लो यह गैस क्या निकल रही है अरे यह तो हाइड्रोजन है । तो क्या यह पदार्थ इतना क्रियाशील है कि इसने जल को भी हाइड्रोजन में विश्लेषित कर दिया यही नहीं । लो कुछ च्या में तो यह स्वयं ही जल उठा अगर फिर वही लाल ज्वाला वही ज्वाला जो कुछ दिन पहिले डैवी ने आग से पिघले हुए कास्ट्रिक पोटाश

में विद्युत् गुजारते समय देखी थी...। उस दिन इस ज्वाला को देख कर उसे हर्ष मिश्रित निराशा हुई थी...हर्ष इमलिए कि प्रथम बार उसे यह विश्वाम हो गया था कि उसकी यह धारणा ठीक है कि कास्टिक पोटाश तत्व नहीं है...परन्तु साथ ही साथ निराशा भी कि वह उस तत्व को जंमा न कर सकता था... श्वाज फिर उसे इसी प्रकार की भावना हुई...।

सदैव की तरह त्राज भी वह परिश्रम करता ही गया हार मानना उसके स्वभाव में था ही नहीं ... परन्तु वह करे भी तो क्या करे ... वह अपने नये मित्र के लिए कोई स्थान दुँढ रहा था जहाँ उसे स्थायी रूप में टिका सके ... जब वह टिके. तग ही तो वह उससे परिचय प्राप्त कर, उसके समस्त गुणों व स्वभाव को समभ सकता था। उसे अपनी समस्या का कोई हल मिल ही नहीं रहा था छवा में वह कास्टिक पोटाश में बदल जाता, पानी से वह रासायनिक क्रिया कर लेता, तेजाब में वह जल उठना, शीशे को वह खा जाता. आल्कोहल से क्रिया करने लगता। जिस वस्तु पर हम्फ्री का हाथ पड़ता श्रौर वह इसे श्रपने इस नये पदार्थ के निकट लाता, उसी से यह पदार्थ किया करने लगता। उसकी समस्या बनी ही रही ... परन्तु परिश्रम का फल सबको मिलता है। अन्त में डैवी ने अपने मित्र के लिए रचित स्थान दुँढ ही निकाला और यह स्थान था 'मिट्टी का तेल' ... मिट्टी के तेल में उसका नया तत्व श्रक्रियाशील श्रवस्था में पड़ा रहता।

नये तत्व के सब गुण वह अध्ययन कर लेना चाहता था "परन्तु अब फिर संशय उसके हृद्य में स्थान करने लगा। पहिला संशय तो यही था कि यह नया तत्व धातु है भी या नहीं "धातु की तरह दिखता हुआ यह तत्व आश्चर्य जनक गुणों वाला था "पानी से हल्का पानी पर तैरता मोम सा मुलायम, इतना कियाशील कि जल से संयोजित हो उससे हाइड्रोजन को भी निकाल बाहर करता। परन्तुशीव डैवी के रासायनिक अनुभव ने उसे अपने संशय पर विजय पाने दी और उसने निश्चय कर लिया कि यह तत्व धातु ही है श्रौर उसने उसे नाम दिया 'पोटेशियम"।

वह पोटेशियम के साथ ही नहीं रुक गया, शिव्र ही उमने दूसरे चारीय पदार्थ को लिया। कास्टिक सोडा से उसी प्रकार विद्युत् गुजारने पर एक नगी धातु का पता लगाया और इसका नाम रक्खा 'सोडियम'। सोडियम अपने भाई पोटेशियम से सब ही गुणों में मिलता था।

वैकेरियन भाष्या के लिए श्रव भी ६ सप्ताह बाकी थे। ६ सप्ताह के समय में वह पोटेशियम अौर सोडियम के बारे में उतनी ही जानकारी संप्रहित कर लेना चाहता था जिनना शताब्दियों के परिश्रम से वैज्ञानिक और तत्वों के बारे में हासिल कर पाये थे। वह सुवह से प्रयोगशाला में आनाः दस दम प्रयोग एक ही समय में आरम्भ कर देता; इस प्रयोग से कुछ च्राण का अवकाश पा उधर दौड़ता, उधर से तीसरे पर :: इसी प्रकार दिन भर अट्ट परिश्रम में लगा रहता किसी किसी दिन प्रयोगशाला से निकलता तो देखता समस्त संस्पर सो गया है । अब उसका ध्यान घड़ी की आर जाता, तो देखता ३ या ४ बज गये हैं। उसे अपनी लगन पर स्वयं आश्चर्य हो उठता। परन्तु इतन परिश्रम को करते हुए भी वह सामाजिक निमंत्रणों का त्रादर अवश्य करता : यदि उसे पाँच बजे निमंत्रण में जाना होता, तो ४ई पर काम बन्द करता श्रौर घर जाकर किसी प्रकार ठीक समय पर पहुँच ही जाता। कभी कभी तो इतना समय भी न मिलता कि वह कपड़े बदल ले; तो वह जो कपड़े पहने होता, उसी पर नये कपड़े डाट कर पार्टी में पहुँच जाता। उसके मित्र टिप्पणी करते ... 'देखो. डैवी महाशय त्राजकल मोटे हो रहे हैं", परन्तु उन्हें यह न मालूम होता कि वह पूरी ६ कमीजे एक के ऊपर एक पहने हुए हैं।

इसी वीच में शहर में टाइफस बुखार का प्रकोप फैल गया। वैज्ञानिक को उसके उपचार के प्रयत्न में वहाँ भी भेजा गया। वह वहाँ कोई विशेष सेवा तो न कर पाया, परन्तु शायद वहाँ से वीमारी के कीटासा उसके साथ हो गये।

इन सब बातों के होते हुए भी दिन रात उसका ध्यान ऋपने नये तत्वों की ऋोर ही लगा हुआ था। समय मिलते ही वह प्रयोगशाला जाता और प्रत्येक न्नण इन दो नई धातुत्रों के गुणों के अध्ययन में बिनाता। अन्त में बैकेरियन भाषण की तिथि आ पहुँची। १९ नवम्बर १८०७ को उसने संसार को बतलाया कि उसने कितनी आलौकिक धातश्रों का पता लगाया है। श्रोतागए उसके प्रयेगों से मुग्ध रह गए। आज उन्हें पता चला कि कोई धात ऐसी भी हो सकती है जो पानी से हल्की हो और जल में आग लगा दे ; परन्तु इस नये ज्ञान के साथ ही साथ उन्हें आश्चर्य हो रहा था डैवी की सिक्रयता पर। एक प्रयोग से दूसरे प्रयोग पर वह किस दूत वेग से गुजर रहा था। वैज्ञानिक की जो परिभाषा— "शुष्क व्यक्ति"—उन्होंने बना रक्खी थी वह आज निम् ल प्रतीत हो रही थी। कितना आकर्षक था डेवी का भाषण !

परन्तु भाषण के बाद डैवी बहुत ही कमजोर दिखलाई दे रहा था। एडमएड ने पूछा कि 'डैवी, क्या मामला है ?"

"मुफे टाइफस बुखार ने पकड़ लिया, ऐसा माल्म होता है" उसका उत्तर था।

( 8 )

हैवी की दशा उस दिन से विगड़ती ही गयी, वह विस्तर से बिलकुल लग गया। तीन चार दिन में उसकी दशा शोचनीय हो उठी।

तमाम इंगलैएड में यह समाचार बिजली की तरह फैल गया कि उनका प्रिय डैवी बीमार है। रायल साइंटिफिक एसोसियेशन के डाइरेक्टरों को चिन्ता हुई क्यों कि कुछ काल से एसोसियेशन की मुख्य आमदनी डैवी के आकर्षक भाषणों में आने वाली भीड़ से ही होती थी।

उसके शरीर पर टाइफस बुखार के चिन्ह तो न थे; परिश्रम की श्राधिकता ही उमकी बीमारी की कारण थी। बीच में तो उमकी दशा इतनी खराब हो गई, कि जीवन की कोई श्राशा न रही। देश में शोक फैल गया; परन्तु डैवी श्रपनी श्रात्मशक्ति से बच गया श्रीर जीवित रहा। उसे श्रमी बहुत वैज्ञानिक कार्य करना था; परन्तु ३० साल से कम उम्र में जो दो श्रालौकिक धातुएँ उसने दूँ ढ निकाली थीं ऐसा दूसरा श्रम्बेषण वह भी बाकी जीवन भर में न कर सका।

## धूमकेतु

िलेखक—श्री उदितनारायण सिंह ]

सन् १४५६ ई॰ की एक रात को अकस्मात् आकाश में एक धूमकेतु की दिगन्त व्यापी पूँछ देख कर सारा योरप काँप उठा। संयोग से उस समय तुर्कों का ईसाइयों से युद्ध चल रहा था। धूमकेतु के उदय को किसी आसन्न विपत्ति की सूचना समम भय से ईमाई-सम्प्रदाय घबरा गया और तत्कालीन पोप कैलिक्सटस तृतीय ने इस घटना के अमांगलिक प्रभाव के निवारण के लिए प्रार्थना तथा अन्य धार्मिक उपचार करने का आहेश दिया। कुछ दिनों बाद, बिना कोई अकल्याण किए 'देवलोक का वह अवांछित दूत' चुपचाप अस्त हो गया। पर इस घटना ने २३२ वर्ष पश्चात् सन् १६८२ ई० में मानव-संमार को सौरपरिवार के एक सत्य का साज्ञात्कार कराया। उसके पहले कई बार लोगों ने आकाश के विभिन्न प्रान्तों में धूमकेतु देखे थे किन्तु इनके मार्ग तथा रूप के विषय में कोई स्थिर विचार नहीं निर्धा-रित किए जा सके थे। प्रसिद्ध ज्योतिर्विद केसर की यह धारणा थी कि धूमकेतु एक सीधी रेखा में घूमते रहते हैं। परन्तु हेली ने न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के आधार पर उनकी कज्ञा और गति के विषय में एक निश्चित समाधान दिया। १६८२ के धूमकेतु को (उनके रूप की समानता के कारण) ठांक वहीं मानकर जिसे केसर ने १६०७ ई० में देखा था, हेली ने यह अनुमान किया कि अपना कत्ता के चारों आर घूमने में इसे करीब ७५ साल लगत हैं श्रौर फिर उसने श्रपनी गराना के श्रधार पर यह निष्कप निकाला कि १४५६ ई० तथा १६०७ ई० के धूमकेतु का कचा बिलकुल एक सी थी। इन वातों से उसे विश्वास हा गया कि १४४६ ई० में योरप को त्रस्त करने वाला विकराल धूमकेतु क्रमशः १५३१, १६०७ तथा १६८२ ई० में पुनः दिखलाई पड़ा था श्रौर इस श्राधार पर उसने भविष्यवाणी की कि धूमकेतु फिर १७४८ ई॰ में दिखलाई पड़ेगा। हेली की यह साहस पूर्ण भविष्यवाणी बिलकुल ठीक निकली। उसके बताये हुए समय के २० महीने बाद वह धूमकेतु पुनः प्रकट हुआ। बीस महीने का यह श्चन्तर प्रहों के श्चाकषण के परिणाम स्वरूप धूमकेतु की कत्ता में कुछ परिवर्तन हो जाने के कारण हुआ। था। हेली की गणना से यह सिद्ध हो गया कि धूम-केतु भी सौर परिवार के सदस्य हैं स्त्रौर इस समुदाय के दुर्निवार नियमों से विवश हो ये लोग भी सूर्य के चारों त्र्यार त्र्यनवरत चक्कर काटा करते हैं। इसके पूव कि इम लोग धूमकेतु के निर्माण तथा उसकी कथित विशेषतात्रों पर विचार करें, यह श्रच्छा होगा कि सूर्य के चारों श्रोर उनके घूमने के क्रम और उनके पथकी कुछ विशिष्ट वातें अच्छी तरह समम ली जायें।

सूर्य के चारों त्रोर घूमने वाले गृहों की कचायें करीब करीब वृत्ताकार ही हैं। वस्तुतः उनका रूप तो दीघ वृत्त का है त्रौर सूर्य उन सभी दीघ वृत्तों के नाभि-स्थान (focus) पर स्थित हैं; पर इन कचात्रों की उत्केन्द्रता (eccentricity) इतनी छोटी है कि वे करीब करीब वृत्त के रूप में ही द्र्यांती हैं। लेकिन पुच्छलतारों की कचा के; उत्केन्द्रता के त्राधार पर, दो प्रमुख विभाग किए जा सकते हैं। एक तो वे जिनका उत्केन्द्रता बहुत छोटी हैं त्रौर जो साधारण

दीर्घट्टत हैं। दूसरे प्रकार की वे कचा हैं जिनकी उत्केन्द्रता करीव करीब एक के बरावर है और जिनका रूप परवलय के समान होता है। सन् १६०० ई० और १६४१ ई० के बाच में करीब १११ विभिन्न धूमकेतु देखे गए हैं जिनमें ४८ ऐसे हैं जिनकी कचा परवलय के समान है और वाकी में ३३ की उत्केन्द्रता ०.६६० से अधिक और २० की ०.६६० से कम हैं। उन ३३ धूमकेतुओं में जिनकी कचा पखलय के समान है १८ एस हैं जिनकी उत्केन्द्रता १ से कुछ अधिक हैं। उन्हें देखने से यह भान होता है कि व अतिपखलाय (Hyperbolic) पथ पर विचरण कर रह है। तो वे सोर-परिवार के स्थायी-सदस्य नहीं हैं, किन्तु इस निष्कष के लिए निश्चय प्रमाण नहीं मिल सकता है।

कत्ता की बनावट के अतिरिक्त प्रहों की आरे धूमकेत के पन्न में एक दूसरा विचित्र अन्तर यह है कि जहाँ सभी प्रह-कन्नायें कराव करीव एक ही समतल में हैं वहीं अधिकांश धूमकेत के पथ पृथ्वी की कन्ना के साथ ८०° का काण बनात हैं। और सभी प्रह सूर्य क चारों आर एक ही ढङ्ग से (उपर से देखने में हमशा सूय को अपनी वार्यी आर रखते हुए) धूमत हैं, किन्तु करीव ५० धूमकेत एसे हैं जो प्रहों के विपरीत सूय का चक्कर उल्टे लगाते हैं। ४३ प्रतिशत धूमकत का सूय से निकटतम दूरी पृथ्वी की दूरी से कम है और ४४ प्रतिशत एसे हैं जिनकी निकटतम दूरी पृथ्वी की दूरी से कम है और ४४ प्रतिशत एसे हैं जिनकी निकटतम दूरी पृथ्वी की दूरी से कम है।

कुछ धूमकेतु एसे हैं जो ४ साल से लेकर १०० साल तक का अवधि के बीच में सूर्य के चारों आर एक चकर काट लेत हैं। ये उसी दिशा में धूमत हैं जिसमें प्रह-समूह और अधिकांश ऐसे हैं जिनकी कचा पृथ्वा का कचा से ४५° से भी छोटा कोण बनाती है। इनकी अधिकतम दूरी बृहस्पित की दूरी से अधिक नहीं है। इनकी बत्तमान कचा की बनावट का अध्ययन करने से यह ज्ञात होता है कि इनकी गित पर और इनकी कचा के उत्तरोत्तर

विकास पर वृहस्पित का बहुत मार्मिक प्रभाव पड़ा है। वस्तुतः पहल बहुत वड़ी कच्चा में घूमते हुए धूमकेतु अकस्मात् जब वृहस्पित के समाप सं गुजरत हेता इस महान प्रह के आकषण के कारण उनकी गांते में आमूल पारवतन होते हैं आर उनका पथ बिलकुल बदल जाता है। यह नवान कच्चा किस प्रकार का हागा इसका निण्य इस बात पर निभर

प्राराम्भक गति

१—वृहस्पात क समानान्तर सूर्य से निकटतम दूरी काफी अधिक हो २—वृहस्पति के प्रतिकूल

३ - सूर्य का आर सूर्य से निकटम दूरी कुछ कम हो

४- सूर्य से अलग हटता हुआ

यह स्पष्ट है कि ऋति परवलय-पथ पर घूमने वाले पुच्छल तार कुछ दिनों पश्चात् सौर-मंडल के वाहर चल जायँग ऋार फिर कभी नहीं प्रकट होंगे।

इनमें सबसे मनोरंजक कहानी उन पुच्छल तारों की है जा वृहस्पति के समानान्तर घूमत हैं तथा सूय स जरा दूर हाते हैं। वृहस्पति के समीप आने पर इनका गति में पारवर्तन हाता है और ये दार्घ-वृत्त में घूमने लगत हैं। दूसरो बार जब ये फिर वृह्स्पात क समाप त्र्यात हें तो उनकी कचा में पुनः पारवर्तन होता हे ऋार उनकी कचा क्रमशः संकुचित होता जाती है। धार-धार बृहस्पति के प्रभाव से ये इतने आक्रान्त हा जाते हैं कि अनायास ही उसके चारों त्रोर घूमने लगते हैं। इस प्रकार बृहस्पित के परिवार में उत्तरोत्तर वृद्धि होती जारही है आर वे धूमकेतु जो वृहस्पति से प्रभाव के कारण दीघवृत्त में पर विपरात दिशा में घूमने लगते हैं दूसरी बार वृहस्पति के समाप से गुजरते समय अपना उल्टी गति के कारण सम्भवतः सौर-मंडल के बाहर जा पड़ेंगे स्त्रीर पुनः उनके दर्शन नहीं होंगे।

धूमकेतु की बनावट

कोई चमकता हुआ धूमकेतु बिना किसी यन्त्र की सहायता से देखने पर एसा लगता है जैसे किसी धुँ धल से सफेद धब्बे में धुयें की एक लम्बी पूँछ

है कि धूमकेतु वृहस्पति के पास किस गति श्रीर किस दिशा में गुजरता है। यदि प्रारम्भ में कोई धूमकेतु वृहस्पति के समतल में एक परवलय पथ पर घूम रहा है तो नीचे की सारिणी से उसकी नवीन कचा का भिन्न भिन्न दशा में पता लगाया जा सकता है।

नवीन कत्ता
दीर्घवृत्त— सीधीगति
स्रति परवलय— ''
दीघ वृत्त—बिपरीत गति
स्रतिपरवलय—सीधी गति

जोड़ दी गई हो। इसकी पूँछं के किनारे इस तरह क्रमशः प्रभाहीन होते हुए त्र्याकाश की पृष्ठ भूमि के रंग में मिल जात है कि इसकी सीमारखा निधारित करना त्रसम्भव सा हा जाता है। पृथ्वी की कचा के भीतर से यात्रा करते हुए सूर्य से निकटतम दूरी पर पहुँचने में तथा उसके उपरान्त नच्चत्र-लोक में अपने प्रशस्त पथ पर निरन्तर विचरण करने के कम में धूमकतु को प्रभा, इसको पूँछ की रूपरखा तथा कमा कमा उसक शरीर की बनावट में अनेक परिवतन होते रहते हैं। काई भी दो धूमकेतु एक तरह के नहीं हात और सत्य तो यह है कि शायद ही कोई घूमकेतु अपनी कचा की दूसरी परिक्रमा में ठोक पहले जैसा ही आचरण करता हो। इस प्रकार शारीरिक बनावट में धूमकेतु सौर-परिवार के अन्य सदस्यों से सवथा भिन्न हात हैं। ये ठांस पिंड न होकर छाटे छाटे कण-समूहों को घेरे हुए वृहदाकार गैस-पुंज हैं।

दूरबीन से देखने पर धूमकेतु के सिर के दो स्षष्ट भाग मालूम होत हैं। मध्य में एक चमकता हुआ तारा सा रहता है जो केन्द्रक (Nucleus) कहलाता है और उसके चारों आर कुँ हासे की तरह धुँ धला प्रकाश घर रहता है (coma) जिसेआवरण कहत हैं। तैटिन में (coma) का अध 'बाल' होता है। शायद धूमकेतु में वस्तुतः कोई केन्द्र नहीं होता है और जो

कुछ हम देखते हैं वह केवल प्रभा की अपेचाकृत तीव्रता के कारण एक ज्योति विन्दु सा दीखता है। केन्द्रक के समीप (coma) का भाग अधिक प्रभापूर्ण होता है आर उससे दूर के हिस्से क्रमशः ज्योति-हीन होत जात हैं। साधारणतया अधिक चमकीले धूमकेतु कोमा में केन्द्रक को घर हुए प्रकाश के विभिन्न स्तर दिखाई देत हैं।

धूमकेतु के शिर वृहस्पति के आकार को मात करने वाल सहस्रों माल चौड़े होत हैं। कुछ तो ऐसे हैं जो सूच्य क आकार से भी बड़े हैं।

धूमकेतुका शिर ता सूरज की त्रोर होता है त्रीर पूँ इ दूसरा आर; जैसे-जैस धूमकेतु सूर्य की आर बढ़ता जाता है पूछ पाछे होता जाता है और जब यह सूय सं दूर जाने लगता है तो पूँछ आगे आगे चलने लगता है जस उसके पथ का प्रकाशित करती चल रहा हो। धूमकेतु को पूँछ के इस विचित्र अन्वरण से निष्कष निकाला गया कि कदाचित सूर्य से कोई श्रज्ञात शक्ति निरन्तर प्रवाहित होकर धूमकेतु के शरीर से धूम पुंज बाहर करता रहती है। किन्तु इस रहस्य की मामान्सा बहुत दिनों तक नहीं हो सकी । इसका समाधान भौतिक-विज्ञान के इस सिद्धान्त में मिला है कि प्रकाश सूरुमकर्णों पर द्वाव डालता है अपौर उसक कारण उनमं विस्फाट भा होता है। प्रकाश के दबाव की यह चाए शक्ति केवल अत्यन्त लघु रज-कर्णों तथा गैस के ऋणुऋों कों ही प्रभावित कर सकती है। तो इस प्रकार सूर्य का प्रकाश धूमकेतु के उन छाटे छाटे कर्णों पर दबाव डालते और उन्हें धक्का देने के क्रम में एक ऐसी शक्ति उत्पन्न करता हैं जिससे सौर-त्राकर्षण का तिरोध होता है। किन्तु ज्यों ज्यों धूमकेतु सूर्य के समीप होता जाता है उसके भीतर प्रकाश के प्रवेश की तीव्रता ठीक उसी गति से बढ़तो है जिस गति से सूर्य का ऋकर्षण; इस प्रकार श्चाकषण श्रौर विकर्षण के परस्पर संहार के कारण गति के मौलिक रूप पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अतः यह स्पष्ट है कि सूर्य से अधिक दूर रहने पर यूमकेतु में पूँछ नहीं होती होगी। श्रीर यदि हम लाग भूलोक में न रह कर वृहस्पति अथवा अन्य सुदूर गृह पर निवास करते होत तो धूमकेतु की पूँछ देखने के अनुपम आनन्द से सवथा वंचित रहते। मंगल की कचा में प्रवेश करने के पूर्व ही घूम-केतु की पूँछ निकलती है और दास्तविक पूँछ तो तव बनती है जब वह पृथ्वी की कचा को पार करने लगता है। उस समय पूँछ निकलना प्रारम्भ होता है ऋौर प्रतिदिन ६ लाख मील की गति से वढ़ने लगती है। इस प्रकार बढ़ते बढ़ते ३ से ६ अरव मील तक लम्बी हो जाती है। श्रमी तक सबसे लम्बी पूंछ १२४३ ई० के धूमकेतु की थी जा २० ऋरव मोल लम्बो थो । १९१० में हेली केयू मकेतु की पूंछ की अधिकतम लम्बाई १० अरब माल था।

यदि कोई धूमकेतु सीधे सूर्य की आर ही बढ़ता आये तो उसकी पूँछ पीछे की आर उसी सीधी रखा मेंफैली रहेगी। किन्तु धूमकेतु तो सूर्य के चारों ऋार घूमत रहते हैं इसलिय उनकी पूंछ सीधी न इ.कर प्रायः वक हुन्ना करती है। कभी कभी एक ही धूमकेतु के एक ही समय कई पूंछ निकल आर्ती हैं ऋोर उनकी वक्रता भी एक सी नेहीं होती। १९१० के धूमकेतु में यही बात थी। धूमकेतु की पंछ के भाग अति परवलय-पथ में घूमते हैं आर इमीलिए धूमकेतु से अलग हो जाते हैं। अतः जिन द्रब्यां से से पूंछ बना करता है वे इस क्रम में धीरे धीर खतम होने लगते हैं। यही कारण है कि उन धूमकेतुत्रों का पूछ जो अपेचाकृत छोटी अवधि के भीतर सूर्य की परिक्रमा कर लेते हैं अगेर जो पृथ्वी की कची के भीतर से जाते हैं. प्रायः छोटी ऋौर प्रभाहीन हातां है।

( अगले अंक में समाप्त )

## 'लोगेरिथ्म' का पर्याय

(डा॰ व्रजमोहन)

त्र्याजकल वैज्ञानिक शब्दावली के चेत्र में कई विचारधारायें वह रही हैं। कुछ विज्ञानकों का तो यह मत हैं कि हम अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्दों को ज्यूँकात्यूँ अपना लें। यह लोग हिन्दी में अंग्रेजी शब्दों 'डाइनेमो, नाइट्रोजन और रेडियम' को ज्यू का त्यूँ लिखेंगे। इस पद्धति में तुरन्त एक कठिनाई त्रान खड़ी होती हैं। यदि हम 'रेडियम' शब्द को ज्यूँका त्यूँ ऋपना लें तो 'रेडियो-ऐक्टिव' और 'रेडियो-एक्टिविटी' के लिए कौन से पर्याय निर्धारित करेंगे ! क्या इन शब्दों को भी हम ज्यूँ का त्यूँ श्रपना लें ? यदि हम अप्रेजी से 'प्राफ' शब्द ज्यू का त्यूँ ले लें तो क्या 'प्रेफिक' प्रेक्षिकल' चार प्रेफि-कली? को भी लेना होगा ? और यदि इन शब्दों को नहीं लोंगे तो इनके पर्याय किस प्रकार बनायेंगे ? क्या हम इन श्रंग्रेजी शब्दों पर संस्कृत व्याकरण के नियम लगा सकेंगे ? क्या हम प्राफात्मक' और 'ग्राफतः' जैसे भद्दे प्रयोगों को हिन्दी में चलासकेंगे ? क्या इस प्रकार के शब्द हिन्दी श्रीर संस्कृत जगत को प्राह्य होंगे ? कदापि नहीं। स्पष्ट है कि अंग्रेजी शब्दों को ज्यूँ का त्यूँ अपनाने की नीति हमें दो पग भी आगे न बढ़ने देगी।

कुत्र अन्य लोगों ने इस नीति में थोड़ा सा हेर फेर किया। उन्होंने अंग्रेजी राब्दों को थोड़ा सा तोड़ मरोड़ कर उन्हें हिन्दी रूप देना चाहा। 'औक्सीजन' के पर्याय 'अक्सजन' और 'ओषजन' इस प्रवृत्ति के उदाहरण हैं। इस नीति का फल यह हुआ कि हमार पारिभाषिक राब्द सर्वथा निरर्थक बने। इसके अतिरिक्त ऊपर लिखा दोष इन राब्दों में भी ज्यूँ का त्यूँ रह गया। 'ओषजन' से औक्साइड', 'औक्साइड', 'औक्सिडायज' 'औक्सि-जेनेट' इत्यादि के पर्याय बनाने यदि असम्भव नहीं तो बहुत ही कठिन अवश्य हैं।

कुछ लेखकों ने इस नीति में ऋौर थोड़ा सा

परिवर्तन किया। उन्होंने यह प्रयास किया कि शब्द एसे बनें जिनका अंग्रेजी शब्दों से ध्विन साम्य भी रहे और खींच तानकर यह शब्द हिन्दी अथवा संस्कृत के मूलों से सम्बद्ध भी कर दिये जायं। यहां मैं ऐसे शब्दों के कुछ उदाहरण देता हूँ:—

केबिल = कई बल (जिसमें कई बल पड़े हों)

बैटरी = बलकरी

सर्किट = सरकिल

प्राफ् = प्राह

स्पाइरल = सर्पिल

परन्तु हमारी कठिनाई ज्यूँ की त्यूँ रह गई। हम 'सर्किट' को चाहे 'सर्कित' कह भी लें परन्तु 'सर्किटस' को क्या कहेंगे ? यदि 'याफ' का पर्याय 'याह' मान लें तो 'येफिकल' का पर्याय कैसे बनायेंगे।

इसी ढङ्ग का उदाहरण है 'लौगेरिथ्म' का पर्याय 'लघरिक्थ'।

हमार पूर्वजां ने कदाचित इस शब्द के लिए स्पष्ट रूप से कोई पर्याय नहीं बनाया था क्योंकि गिएत के प्राचीन संस्कृत प्रंथों में इस ढङ्ग के किसी शब्द का उल्लंख नहीं है, परन्तु पं० सुधाकर द्विवेदी का विचार है कि हमार प्राचीन गिएतज्ञ लौगैरिध्म के भाव से सवथा अनिभन्न नहीं थे। इसका प्रमाण वह यह देते हैं कि बहुत पुराने समय से हमार देश में यह प्रस्न प्रचलित है—

१ रत्ती हीर का मोल १०० रुपये हैं तो ४ रत्ती हीरे का क्या मोल होगा, जहाँ यह शत है कि सवाई तोल चौगुना मोल ?

इस प्रश्न का साधन बिना लौगैरिथ्म की सहा-यता के नहीं हो संकता।

परन्तु यदि प्राचीन गिणितज्ञ लौगैरिथ्म के भाव से परिचित भी थे तो भी उस भाव के द्योतक किसी पारिभाषक शब्द के अभाव में हमें कोई न कोई नया शब्द बनाना ही पड़ेगा। आधुनिक समय में पं० बापूदेव शास्त्री ने अपनी त्रिकोणिमिति में इस शब्द के लिये प्रधातमापक' पर्याय बनाया है। अ इस शब्द की उत्पत्ति सरलता से समक्ष में आ सकती है:—

घात का ऋर्थ हैं 'पौवर'। क॰ को पढ़ेंगे 'क घात ७' ऋौर 'इनडेक्स' ७ को कहेंगे 'घातांक' ऋथ आ घातमापक, क्योंकि यह घात का माप है। ऋोर छोगैरिध्म की परिभाषा इस प्रकार है:

यदि क = च

तो च का लौगैरिध्म य हुआ आधार क के अनुमार। और इस सम्बन्ध को हम इस प्रकार लिखेंगे:

लौगेरिध्मक = य।

स्पष्ट है कि लौगैरिध्म भी एक प्रकार का घातांक ही होता है परन्तु यह घातांक एक विशिष्ट प्रसंग में ही लौगैरिध्म कहलाता है। स्रतएव विशेषता दशीने के लिये घनातमापक' में 'प्र' उपसर्ग लगाया गया है जो विशेषता का द्योतक है। इस प्रकार लौगैरिध्म का नाम 'प्रघातमापक' हो गया।

तत्परचात् प० सुधाकर द्विवेदी ने अपनी पुस्तक 'दीघंवृत्त लच्चाए' में इस शब्द का पर्याय 'लघुरिक्थ' बनाया। इस शब्द की उत्पत्ति वह स्वयं ही इस प्रकार देते हैं :\*

पिता जो धन मरने के परचात् छोड़ जाता है, उसे रिक्थ' कहते हैं। यदि संख्या १० मर जाय तो ४ रोष रहेगा। इसे छोटा रिक्थ ऋर्थात् 'लघु-रिक्थ' कह सकते हैं। यह शब्द ऋंग्ने जी शब्द से

क्षसंस्कृत के कोषों में भी इसी ढंग के शब्द दिये हैं। उदाहरखत: मूलगांव कर की 'हैन्डी इंग्लिश संस्कृत डिक्शनरी' में लौगैरिथ्म के पर्याय घातदर्शक, घातप्रमापक ऋौर संवर्गमापक' दिये हैं।

†देखो सुधाकर द्विवेदी—गिणत का इतिहास भाग १ पृष्ठ १३२। मिलता भी है. श्रातः जो व्यक्ति श्रांग्रेजी, हिन्दी दोनों जानते हों, उन्हें यह नाम स्मरण करने में भी कोई कठिनाई नहीं होगी। इस प्रकार यह नाम साथक भी हो जाता है।

इस प्रकार का तर्क तो धींगामस्ती ही कहलायेगा। संख्या के मर जाने का क्या ऋर्ष हुआ ? और यदि सारी संख्या १०५ मर गई तो घातांक ५ ही शेष कैसे रह गया।

लघुरिक्य शब्द बहुत प्रचलित भी नहीं हो पाया।

सन् १६०६ में बा० श्यामसुन्दर दास की हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावर्ला' नागरी प्रचारिणी सभा काशी से प्रकाशित हुई। उसमें लौगैरिध्म का पर्याय 'घातांकगणन' दिया है। यह नाम तो बिलकुल ही बेतुका प्रगीत होता है।

सन् १६३१ में इस राज्यावली का परिवर्द्धित संस्करण छपा। इसमें लागैरिध्म का पर्याय 'लघु-गणक' दिया है। इस नाम में कुछ तथ्य अवश्य है। लागैरिध्म की सहायता से बहुत से प्रश्नों में गुणा के स्थान पर योग से और भाग के स्थान पर वियोग से काम चल जाता है। इस प्रकार गणना में सरलता आ जाती है। इसलिए इसको 'लघुगणक' कहना अनुपयुक्त न होगा।

परन्तु प्रश्न यह है कि क्या वास्तव में हमारी प्राचीन पुस्तकों में लोगैरिध्म का कोई पर्याय नहीं है। कम से कम एक स्थान है जहाँ यदि प्रत्यच्च रूप में नहीं तो परोच्च रूप में इस शब्द का पर्याय विद्यमान है। नेमिचन्द ने अपने प्रन्थ 'त्रिलोकसार' में एक शब्द 'अद्भच्छेद' दिया है। इस शब्द का अथ है 'जितनी वार एक संख्या अधियायी जा सके।

स यदि या = २

\*मंडाश्री की ट्वेंन्टियेथ सेन्चुरी डिक्शनरी में भी यही शब्द दिया गया है। तो सं च' का अर्धच्छेद हुआ अर्थात् स = अधच्छेद य। चूंकि ६४ = २६, अतः अर्थच्छेद ६४ = ६ आधुनिक शब्दावली में इसी सम्बन्ध को इस प्रकार लिखेंगे:

लघुगएक , ६४ = ६

स्पष्ट हैं कि 'ऋर्धच्छेद' का ऋर्थ हुआ 'आधार २ के प्रति लिया गया लोगैरिध्स।'

नेमिचन्द ने इस शब्द का प्रयोग इसी अर्थ में किया था, इस बात की पुष्टि निम्नलिखित नियमों से होती है जो उन्होंने 'त्रिलोकसार' की गाथा १०५-१०८ में दिंग हैं†:—

1—गुणक और गुण्य के अर्धच्छेदों का योग गुण्यनफल का अधच्छेद होता है।

स्पष्ट है कि यह घातांक नियम की ही एक विशिष्ट दशा है।

२—यदि भाज्य के अर्धच्छेद में से भाजक का अर्धच्छेद घटायें तो भजनफल का अथच्छेद प्राप्त होगा।

यह भी घातांक नियम की हों एक विशिष्ट दशा है।

यदि हम इस शब्दावली को अपनायें तो 'लौगै-रिथ्म' के लिये 'छेद' पर्याय मानना होगा। इस प्रकार आधार १० के प्रति लिये गये 'लौगैरिश्म' को कहेंगे 'दशमच्छेद' अथवा 'दशमभागच्छेद। परन्तु यदि हम क्रमात्मक संख्याओं (आर्डिनल नम्बर्स) के स्थान पर 'गणनात्मक संख्याओं'

†देखो कापाडिया लिखित श्रीपति का 'गियातिलक' (११३७) भूमिका पृष्ठ २५ ।

(कार्डिनल नम्बर्स) का प्रयोग करें तो इसको ंदशच्छेद' कहेंगे। इसी प्रकार 'ऋाधार ७ के प्रति लिये गये लौगैरिध्म' को कहेंगे 'सप्तच्छेद'। यह शब्द बहुत सरल और छोटे हैं और एक परे वाक्यांश का ऋर्थ एक शब्द में ऋा जाना है। परन्तु एक कठिनाई है। हमारी प्राचीन गणित में छेद' शब्द कई ऋथीं में प्रयुक्त होता था। प्राचीन पुस्तकों में डिनौमिनेटर' के कइ पर्याय दिये हैं: छिति छेद, हर, हार । इनमें से 'हर' प्रायः सर्वमान्य हो गया है। अतएव छेट' के इस अर्थ के कारण तो कोई भ्रम नहीं पड़ेगा। परन्त छेद का एक ऋर्थ सेक्शन' अर्थात काट भी होता है । अ माधारण अंग्रेजी-हिन्दी द्योर स्रंग्रेजी-संस्कृत कोषों में सेक्शन के स्रर्थ 'छेद' त्रोंर परिच्छेद' दिया है और 'क्रौस सेक्शन' का अनुप्रस्थ परिच्छेद 🕆 । परन्तु उमी शब्दावली के एक अन्य स्थल पर 'क्रौम सेक्शन' का पर्याय केवल 'परिच्छेद' दिया है। चूँ कि 'परि' द्योतक है चारों स्रोर का. स्रतएव यह स्रधिक उपयुक्त प्रतीत होता है कि सेक्शन' का पर्याय केवल 'छेद' माना जाय त्र्यौर 'क्रौस सेक्शन' का 'परिच्छेद'।

सेक्शन के लिए 'काट' भी बहुत कुछ प्रचलित हो चुका है। इसे हटाने की कोई श्रावश्यकता नहीं। यथावसर छेद' श्रीर काट' दोनों प्रयुक्त हो सकते हैं। कुछ प्रयोग ऐसे होंगे जिनमें 'काट' उपयुक्त होगा, कुछ में छेद; कुछ में दोनों।

अतएव हमारी शब्दावली इस प्रकार की होगी:

Section छेद काट Sectional छेदीय Cross-Section परिच्छेद Theory of Sections छेद सिद्धांत Vertical Section उदम छेद, उदम काट

\*छेद के साधारण अर्थ छिद्र के कारण भ्रम होने की आशंका बहुत कम है।

पृष्ठ ११२ †पृष्ठ ३३ Horizontal Section चौतिजछेद चौतिजकाट वत् ल काट Circular Section Common Section युगल काट Conic Section शंक काट, शांकव Golden Section कनक काट पार्धिवक छेद Lateral Section मध्य की छेद Medial Section (Mean मध्यक)% Normal Section अभिलम्ब काट Plane Section समतल काट Method of Section छेद विधि Points of Section विभाजक बिन्द Middle Section मध्यच्छेद

यदि हम 'लौगैरिध्म' का पर्याय भी 'छेद' मानें तो 'सेक्शन' के अर्थ का अम होने की आशंका बहुत रहेगी। विशिष्टतः 'मीन लौगैरिध्म' के लिये 'मध्यकच्छेद' कहना होगा और 'मीडियल सेक्शन' के लिए 'मध्यकी छेद'। इन दोनों पर्यायों में अत्यधिक समानता है। इसके अतिरिक्त छेद विधि' का अर्थ Method of Section भी हो सकेगा.

क्ष्यह लाहौर के डा॰ रघुवीर का पर्याय है। ना॰ प्र॰ सभा की शब्दावली में मीन के लिए मध्यमान' दिया है जिसका अर्थ है 'मीन वैल्यू'। यदि इस शब्द को स्वीकार कर लिया जाय तो 'मीन' और 'मीन वैल्यू' में कोई अन्तर नहीं रह जायगा। इम Mean Value theorem को 'मध्यमान प्रमेय' कहेंगे। और यदि कहीं Theorem of the mean का पर्याय बनाने की आवश्यकता पड़ी तो उसे भी 'मध्यमान प्रमेय' ही कहना पड़ेगा।

Method of logarithms भी। श्रतएव. इस पर्याय में थोड़ा बहुत परिवर्त्तन करना ही पड़ेगा।

इस कठिनाई को दूर करने के लिए लाहौर के डा॰ रघुवीर ने यह प्रस्ताव किया है कि 'लौगैरिध्म' का पर्याय : छेदा' रखा जाय। इस प्रकार हम प्राचीन शब्द के समीप भी रहेंगे और 'सेक्शन' के पर्याय से संभ्रम भी न होने पायेगा।

इस सम्बन्ध में एक और बात पर भी विचार करना है। अंग्रेजी के अचर e के दो अथ हैं: एक तो eccentricity दूसरा transcendental function e.। इन दोनों अर्थों के लिए हिन्दी में भी उपयुक्त श्चचर चुनने होंगे। हम तत्सम्बन्धी शब्दावली और सकेतलिपि इस प्रकार बना सकते हैं:

eccentricity e उत्केन्द्रता
e उ
(transcendental)e घ ('घातांक' से)
(Generalised)E घा
Logarithm छेदा
Logarithm to base 10 दशच्छेदा
Logarithm to base e घच्छेदा

_	
Logarithmic	<b>छे</b> दी
Logarithmic theorem	छेदा प्रमेय
Logarithmic Series	छेदा श्रेणी
Logarithmic curve	छेदी वक
Logarihmic Function	छेदी फलिन
Logarithmic differentiation	छेदी अवकलन
Mean logarithm	मध्यकच्छेदा
Anti-logarithm	प्रतिच्छेदा
Characteristic of a logarithm	छेदा पूर्णाश
Mantissa of a logarithm	छेदा भि <b>न्नां</b> श
इस शब्दावली पर गिएतज्ञ कु	पया ध्यान दें।

## हिन्दी में वैज्ञानिक पारिभाषिक संकेतावली

[ले॰-श्री त्रोकार नाथ शर्मा, लोको फोरमैन, त्रागरा ]

यंत्र शास्त्र सम्बन्धी विविध विषयों पर हिन्दी में लिखते समय जहां तक हो सका है मैंने नागरी-प्रच रिणी की वैज्ञानिक शब्दावली के आधार पर ही अपनी शब्दावली बनाई और नये शब्दों का निर्माण भी उक्त सभा द्वारा स्वीकृत सिद्धान्तों के आधार पर ही किया, लेकिन गणित प्रधान विषयों का विवेचन करते समय संकेतों के ऋभाव की एक समस्या श्रीर सामने आई। ना॰ प्र० स॰ के सन ८०६ के शब्दा-वली के संस्करण में रासायनिक मल तत्वों के संकेत तो दिये हुए हैं लेकिन भौतिक खीर गणित के नहीं। प्रारम्भिक पस्तकों में इनकी आवश्यकता भी नहीं पड़ती. लेकिन यंत्र शास्त्र में बिना इनके काम नहीं चलता। श्रंग्रेजी भाग की पुस्तकों में देखा गया है कि भिन्न-भिन्न लेखकों ने एक ही शब्द के भिन्न-भिन्न संकेत गढ लिये हैं। कई संकेतों में तो अब धीर-धीर समानता होती जा रही है लेकिन किमी संस्था ने उन्हें इकट्टा कर उनको प्रमाणिक रूप नहीं दिया है. जिसके बिना इस विषय का अध्ययन करने वालों को बड़ी असुविधा होती है।

विद्यत यंत्र शास्त्र सम्नन्धी परिभाषिक शब्दों के कुछ मंनिप्तम्प और संकेतों का स्थिरीकरण सन् १८६३ ई० में शिकागों में होने वाली अन्तर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रिकल कांग्रेस की कमेटी आन नोटेशन आफ चेम्बर आफ डेलीनेटस ने किया था जो अब तक सारी दुनिया के विद्युत यंत्र कलाविद काम में ला रहे हैं। यंत्र शास्त्र मम्बन्धी संकेतों और संनिप्तक्षपों का स्थिरीकरण अमेरिका की अमेरिकन स्टेन्डर्डस् असोसियेशन ने उसदेश की विभिन्न संस्थाओं के सहयोग से कुछ वर्ष हुए तभी किया है। लेकिन उसे अन्तर्राष्ट्रीय महत्व कभी प्राप्त नहीं हुआ है। संकेतों और संनिप्त क्पों का स्थिरीकरण करने से एक खास फायदा यह होता है कि भिन्न-भिन्न स्थानों से प्रकाशित तत्सम विषयक अनुसंधानों और सूत्रों

का आशय सरलता से समभने में बड़ी सहायता मिलती है, और प्रत्येक संकत का यथार्थ आशय जानने के लिय अनुसंधान कर्त्ता के पैर्वापच्य वर्णन से उसे अभिसम्बन्धित करने की जरूरत नहीं पडती।

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य श्रमी निकलना श्रारम्भ ही हुश्रा है, इस लिय पारिभाषिक शब्दों श्रीर संकेतों को श्रमी से श्रम्तप्रान्तीय प्रमाणिक स्वरूप देने का प्रयत्न करना भविष्य के लिये बड़ा सुविधाजनक होगा। मैंने श्रपने लेखों में गणित-प्रधान विषयों का विवेचन करते समय निम्नलिखित शैली का श्रमुसरण किया है, संकेतावली साथ में दी जा रही है, यह संकेतावली श्रवश्य ही सम्पूर्ण नहीं है। कार्य श्रारम्भ करने के लिये प्रोफेसर लैन-हाम की टेक्सटबुक श्राफ मिकेनिकल इंजीनियरिंग की संकेतावली का श्राधार माना है क्योंकि उन्होंने मिकेनिकल इंजीनियरिंग के सभी प्रमुख विषयों पर श्रपनी एक ही पुस्तक में प्रकाश डाला है।

१—अंग्रेजी की बीज गिएत में a, b, c, d, e, f, g और h इत्यादि अच्चर उन राशियों के स्थान पर काम आते हैं जिनका मान हमें मालूम होता है। हिन्दी में इसी काम के लिये, क, ग, घ, च, छ, ज, म इत्यादि अच्चर काम में लाये जा सकते हैं।

२—m ऋारेn के स्थान पर म ऋारे न का उपयोग हो सकता है।

३—p, q ऋौर r के स्थान पर प, फ ऋौर ब का उपयोग हो सकता है।

४—x, y ऋौर z का मान सदैव बदलता रहता है, इनके स्थान पर हिन्दी में u, v ऋौर ल का उपयोग हो सकता है।

५—समीकरणों में (०ा) के स्थान पर "या" का उपयोग करना चाहिये, अथवा इत्यादि शब्द लम्बे पड़ते हैं। ६—यांत्रिक ऋौर गिएत सम्बन्धी चित्रों में डेश लगा कर एक ही ऋचर का, विशेष कर सूचीकरण में, कई प्रकार से प्रयोग होता है, जैसे A, A,' A," A" इत्यादि लेकिन हिन्दी में ऐसा करने की जरूरत नहीं. हमें मात्राऋों का प्रयोग करना चाहिये जैसे क, का. कि, की इत्यादि।

७—यांत्रिक चित्रों में उ. ख, ङ, ब, ट, ढ़. ध, भ, श्रौर ष का उपयोग सूची करण के लिये नहीं करना चाहिये क्योंकि यह श्रद्धर भली भांति न लिखे जाने पर क्रमशः इ, र, ब, उ, ज, ठ, द, ध, ब, म श्रौर व के साथ समानता रखने के कारण गलत पढ़े जा सकते हैं, जिससे कारखानों में बहुत नुकसान की सम्भावना हो सकती हैं। श्रंग्रेजी में भी इसा कारण से 1 श्रौर O निषद्ध माने गये हैं।

८— αβ आदि प्राक अन्तरों का विशेष परि-भाषात्र्यां को व्यक्त करने के लिये उपयोग हुआ करता है। फिलहाल हिन्दी में इनका उपयोग उसी प्रकार से करते रहना चाहिये जब तक, कि किसी अन्तप्रान्ती परिषद् द्वारा उपयुक्त भारतीय चिन्ह नहीं निश्चित कर दिय जावें।

ह—समाकरणों में उपयोग होने वाले संकेतों को जहाँ तक हो सका है एक ही अचर का बनाने का प्रयत्न किया है और अधिक से अधिक दो अच्चरों का। दा अच्चरों की की सीमा से न बढ़ने देने के लिय मात्रा और सयुकाचरों का उपयाग किया है।

१०—संकेत बनात समय जहाँ तक हो सका है, उसके पारिभाषिक शब्द के आदि श्रज्ञर को मात्रा हटाकर काम में लिया है, जैसे चाड़ाई के लिये च आर ऊँचाई के लिये ऊ।

जब किसी पारिभाषिक शब्द का आदि अचर किसी अन्य काम में आ चुका हो, तब उस शब्द की मुख्य ध्विन देने वाला कोई दूसरा अचर भी ले लिया है, जैसे—"समच स्थिति स्थापक मायांक" के लिये "थि"।

जब यह भी नहीं सम्भव हुआ तब कोई भी खाली अचर ले लिया जैसे "शिथिलाच" के लिये "य" श्रौर स्थिरांक के लिये "इ" श्रच्चर ले लिया है।

११ — किसी परिभाग में जब किसी छोटी चीज को अथवा छोटे मापको व्यक्त किया है. तब उसके संकेत में भी अ की मात्रा का उपयोग किया है; और जहाँ कोई परिभाग उसी चीज के बड़े नाम को व्यक्त करती है, वहाँ उसके संकेत को अ की मात्रा लगा कर बनाया है। जैसे — किसी रस्से के कम तनाव को ख संकेत से व्यक्त किया है तो उसी के अधिक तनाव को खा संकेत से व्यक्त किया है। इसी प्रकार पोंडों के द्वाव के लिये द संकेत रखा है; तो टनों के द्वाव के लिये दा संकेत रखा है।

किसी समग्र राशि (Total quantity) के लिये उसी संकेत को द्वित्त कर दिया है; जैसे (Total pressure) के लियं "इ" श्रीर (Total heat) के लिये 'त्त"।

इसी प्रकार ( Modulus ) अर्थान् मायांक शब्द के लिय इ की मात्रा ( Coefficient ) अथात गुराक शब्द के लिय ई का मात्रा रखा है। इस नियम के श्रनुसार (Modulus of rapture in bending) अथात नयन विध्वसक मायांक का संकत वनाने के लिय नमन के सकत म में इ को मात्रा जोड़ कर मि कर दिया त्रार (Coeffici ent of bending stress) अथात ननन चांप गुएक के लिय मा संकत बना दिया। ( Moment ) अर्थात् घूण के लिय ए की मात्रा का संकत रखा है, जिसके अनुसार (Bending Moment) अथात् नमन घूरा के लिय "मैं" संकेत बन गया। (Strees) श्रथात् चाप के लिय रकार का संकेत रखा है जिसके अनुसार त्रा. त्रा. त्रा स्रा और ठा संकत क्रम से वितानिक चांप, विरूपक चांप, पारिवक-चाप सम्पाडन चांप और आधारित चांप के लिय बन गये।

कई विशेष कारणों से बहुत संकेत इन नियमों के श्रपवाद भा है। कहने का आशय यह है कि वैज्ञानिक साहित्य के लेखन कार्य में हर एक काम किसी नियम से होना चाहिय; विशेष कर शब्द, मुहाबिरे और संकेतों के बनाने में, नहीं तो एक ही प्रन्थ में कई संकेत ऐसे बन जावेंगे कि एक ही संकेत कई पारिभाषिक शब्द को व्यक्त करने लगेगा और ऐसा भी हो सकता है कि एक ही पारिभाषा के कई संकेत बन जावें, और फिर भिन्न भिन्न लेखक भिन्न भिन्न संकेत मन-

माने बनावेंगे जिससे इस विषय के पाठकों को बड़ी श्रमुविधा हो जायगी।

त्राशा है इस विषय पर हिन्दी में साहित्य लिखने वाले सज्जन इधर ध्यान देंगे श्रौर श्रपने श्रनुभव पूर्ण सुभाव इस पत्र के माध्यम से सबके सामने रखेंगे।

वैज्ञानिक मुहाविरों श्रौर यांत्रिक चित्रों में काम में श्राने वाली नागरी लिपि के संशोधन पर मैं श्रपने विचार फिर कभी पाठकों के सामने रखूंगा।

## Abbreviation $\mathcal E$ Symbols of Mechanical Engineering terms and their Hindi equivalents.

Hindi	English	Explanations
		POWER & LIGHT
<b>¾</b>	A	Ampere.
श्र. ब.	H. P.	Horse power.
त्रा. ब.	B. H. P.	Brabe horse power.
प. श.	С́р.	Candle power.
प्र. श्र. ब.	I. H. P.	Indicated horse power.
व	Y	Volts,
त्र. श्र.	Ya	Volt-ampere.
ब. क.	Ϋ́c	Volt coloumb.
वाट	Wa	Watt.
वाघ	Wh	Watt hours.
वे. वा. व.	t. M. F.	Electromotive force.
मघा.	A. C.	Alternating current.
सधा.	D. C.	Direct current.
अध	Ah	Ampere hour.
म	Rt.	Resistance electrical due to temp.
प्रो	Ro	Resistance electrical in ohms,
		HEAT AND STEAM.
कल	Cal.	Calorie.
ή	Lh	Latent heat.
<b>.</b>	s	Sensible heat.
<del>1</del>	s	Specific heat or heat in general.
ता	To	Final temperature in heat mixture.
त	H	Total heat.
क	J	Joules' Mechanical equivalent.
Ŧ	Kp.	Specific heat of gases at const. pressure.
	Kv	", ", Volume.
तृ ऋ	Ср	,, Pressure in H.U
ऋ	Cv	" " Volume in H. U

Hindi	English	Explanations
नि	r	Ratio of expansion.
फ.	t'	Initial temperature in degrees F° or temperature.
फा.	˰	Temperature in degrees F in general.
वत	BHU	British thermal units.
श	C.	Temperature in degrees C°.
<b>হা</b>	С	Cylinder clearance constant.
सी	С	Contraction coefficient per gun coil.
		MECHANICS & HYDRAULICS.
<b>স্থা</b>	g	Acceleration due to gravity in ft. per sec.
श्रो	V	Work put in.
श्री .	u	Work got out.
श्रं	f	Acceleration in ft. per second.
<del>हे</del>	- c	Coefficient of velocity.
ग क	CG. or G	Centrelof gravity.
<b>₹</b>	Fn	Tractive effert in lbs. to over come Friction.
श्र	m	Mass in lbs, $=\frac{w}{g}$
<b>অ</b>	v	Volocity in ft. per seconds.
<b>ন</b> ে	v	Velocity in ft. per minute.
ब्	t	Time in seconds.
ठ	Rt.	Reaction at supports.
ड	W	Resistance in 1bs,
ढ़	G	Gradient.
द्	р	Pressure in lbs. per sq. inch or pressure in general.
दा	p. ton's	Pressure in tons.
ह	P	Total pressure in lbs. per sq. ft.
दा	P tons.	Total pressure in tons.
ध	Н	Head of water in ft.
धा	G	Weight of a cubic ft. of water.
घी	С	Coefficient of discharge.
धि	Q	Water discharge in cu. ft. per sec.
प्र	Р	Effert or force applied.
फ. प.	ft, lbs.	Foot lbs.

Hindi	English	Explanations
भ	w	Weight or load in lbs.
भा	W	Weight or load in tons.
		THEORY OF MACHINES
क	Т	Number of teeth.
ख	tn	Lesser tension in belt or rope.
खा	Tn	Greater tension in belt or rope.
ल	1	Pitch,
लौ	k	Pitch of bolts in terms of diameter.
व. ल.	DP	Diametral pitch.
बृ. ल.	CP	Circular pitch.
स	n	Number of revolutions per sec.
सा	N	Number of revolution per mt.
		STRENGTH OF MATERIALS
<b>5</b>	K	Modulus of volumetric elasticity in lbs. per sq. inch.
ही		Coefficient of Wohler's formula.
ए	x I	Moment of inertia.
ऐ	l	Twisting moment.
<b>বা</b>	Tm	Width of one rivet link.
ন্ত্	w	Concrete of formula for struts.
भ	Q	Factor of safety.
मि ं	F	Modulus of rapture in bending.
	fo	Beading stress in tons per sq. inch.
रू चि	fb.	
न्थि	zb	Bulk modulus.  Modulas of transverse elasticity.
ાન્ય થિ	C	
	E	Modulas of direct elasticity.  Poisson's Ratio.
प	M	
मा 🗝	t	Thickness of plate.
म्री ॐ	0.	Coefficient of bending stress.
मे	Bm	Bending moment.
य	Y	Distance of the farthest fibre, from neutral axis in ben-
		ding or twisting.
₹	f 1bs,	Stress in 1bs. per sq. inch.

Hindi	English	Explanation
रा	f	Stress in tons per sq. inch.
र्रा	F	Total stress in tons.
₹	F lbs.	Total stress in 1bs.
<b>সা</b>	ft.	Stress in tension.
त्रा	fs	Stress in shew.
प्रा	fl	Lateral stress.
स्रा	fc	Stress in compression.
ल	p*'	Pitch of a riveted joint or screw.
क्त	×	Number of bolts in cylinders and flauge couplings.
षि	Z	Modulus of section in bending.
g	Zt	Modulus of section in twisting.
शि	Y	Concrete of formula for beam deflection.
₹	S	Range of stress variation in Wohler's formula.
हा	fh	Hoop's stress.
मं	В	Bending.
		APPLIED MATHEMATICS.
<del>द</del> ्या	Sin	Sins
को ज्या	Cos	Cosinse.
को छे	Cosec.	Cosecant
को स्पर्श	Cot	Cotangent.
को युज्या	Covers	Coversed sine
है को ज्या	Cosh	Hyperbolic cosine.
छे	sec.	Secant.
घ	v	Vol. in cubic inch or volume in general.
घा	V	Volume in cubic ft.
च	ь	Breadth in inches.
चु	S	Larger side or side of a regular polygon.
च च् ऊ	s	Side of a square in inches.
ऊ	<b>h</b> .	Height in inches.
न	е	Base of naperian dog.
দ	t	Foot or feet.
स	l t	Thickness.

•	Hindi	English	Explanation
मी		m	Metre.
ल		1	Length in inches.
ला		L	Length in ft.
व		d	Small diameter in inches.
वा		D	Larger diameter in inches.
वर्ग		sq.	Square.
वन्		i	Mean diameter or intermediate radius of thick cylinders
च्		a	Area in sq. inches.
चा		A	Area in sq. ft.
7		r	Radius in inches.
<b>সা</b>		R	Radius in ft.
त्रे		R"	Larger radius in inches.
হা		С	Constant.
इ		C	Coefficient.
			GREEK LETTERS & OTHER SYMBOLS.
οc		alpha ·	<ol> <li>Coefficient of temperature, and</li> <li>Coefficient of linear expansion according Fahrenheit scale.</li> <li>Various angles.</li> </ol>
β		beta	Various angles.
γ		gamma	Ratio of specific heat at const. pressure specific heat at
δ		delta	const. volume.  Deflection per inch length  Deflection per foot length.
r		eta	Efficiency.
θ		theta	Angle of torsion.
K		kappa	Coefficient of jet contraction.
ь		mu (1)	(1) Coefficient of friction.
		(2)	(2) Tangent of angle of friction.
ग		pi	3.1416 or $\frac{2}{7}$ .
$\rho$		rho *	Radius of curvature in bending,
6		sigma,	Various angles

Hindi	English	Explanation
τ φ Δ Δft Σ α > <     +	tau phi omega delta "	Absolute temperature in F°.  Angle of friction or entropy.  Angular velocity.  Total deflection in inches.  Total deflection in ft.  Sum of  Varies as.  Greater than.  Less than.  Parallel to or with fiber  Across fiber.

### नागरी अज्ञरों से नवीन संकेत निर्माण करते समय मात्रात्रों का उपये,ग।

ষ্ঠ	छोटा कम, पींडों में. इंचों में
<b>আ</b>	बड़ा, श्रधिक, टनों में, फुटों में
MA C 184	Modulus.
ई	Coefficient.
ड	Per second.
<b>3</b> 5	Per minute.
Ų	Miles per hour.
ऐ	Moment.
ओ	In, put in, application.
औ	Out, got out, out turn,
श्रं	
द्वित्त	Total, final.
र-कार	Stresses.
म-कार	•
न-कार	
昶	
程	

## भौतिक विज्ञान को हमारी देन

[ लेखक—डाकृर एस० पी० मुश्रान तथा श्री श्रीप्रकाश ]

कोई माने या न माने -हम मनाने की आवश्य-कता भी नहीं समभते। इतिहास साची है कि भार एक समय संसार का गुरु था—उसने अन्य देशों को तथा पृथ्वी के शेष स्थल को कला सिखाई थी, विज्ञान का पाठ पढ़ाया था। आधुनिक युग इस बात की पुष्टि करता ही है। जिस भू मे पर, इस कंलिकाल में भी रामानुजन जैसा गांगतज्ञ, रमन् जैसा भौतिक शास्त्र का महान पंडित, प्रफुल्ल चन्द्रराय, बोस, साहा, कृष्णन साहनी, भावा और भर्टनागर जैसे वैज्ञानिक जन्म लेते हैं—श्रौर ऊपर से उसे असंस्कृत लोगों की भूमि ही संसार क्यों न कहें अन्तस्तल से उस भूमि का वह भी अभिव-दिने करतो है। गत २४, ४० वर्षों में भारत ने विज्ञान साहित्य को जो देन दी-वह किसी भी रॉब्ट्रसे—जो गुलामी की जजीरों में जकड़ा हुआ है, जहाँ एक राष्ट्र शासन नहीं है जहाँ विज्ञान की उन्नति में साधनों का सुलभ होना दूररहा— बोधार्ये, रकविटें अनन्त हैं—कम नहीं है। विज्ञान के विभिन्न चैत्रों में भारतीयों ने जो कार्य्य किया है, उनका संचिप्त वरान देने का हम यहाँ प्रयास कर रहे हैं। वर्णन संज्ञिप्त ही हो मकता है। हमारा ध्येय केवल इतना है-हम अपने वैज्ञानिकों को नं भूतें तथा उनके कार्य्य से अनुभन्न न हो। इस समय भी हममें से अनेक हैं जो कि हमारे वैज्ञानिकों से परिचित नहीं —यदि उनसे हम इनका परिचय करा सकें—तो हमारा प्रयास सफल होगा-यह हमारी भावना है।

### सर जगदीश चन्द्र बोस

सम्भवतः भौतिक विज्ञान के चेत्र में बनस्पतियों में जीवन सिद्ध करने वाले बोस को पाकर कुछ लोग ख्रारच्य्य चिकत हो उठेंगे। पर यदि हम यह कहें कि बोस ही प्रथम भारतीय वैज्ञानिक हैं जिन्होंने कि भारत की इस चेत्र की प्रतिभा का योरप को प्रथम वार दिग्दरान कराया था. श्रनुचित न होगा। वेतार के तार का श्राविष्कारक मारकोनी कहा जाता है—
पर मारकोनी के बहुत पूव बोस ने बिना तार के, केवल तरंगों की सहायता से सन्देश ५५ फीट तक भेजा था। श्रापने १८६५ ई० में लन्दन में जिस समय यह प्रयोग प्रदाशत किया था—संसार चित हो उठा। पर भारत का श्रामाय—बोस इस कार्य को यहीं छोड़ विज्ञान के श्रामाय संत्रों में जा घुसे।

अन्य व्यक्तियों ने इस काय्य को हाथ म लिया और मारकानी एक महाद्वाप से दूसरे महाद्वीप तक सन्देश भजने में सफल हो सका।

वास का हज द्वारा बताई हुई विद्युत-चुम्बकीय तरगों ( electromagnetic waves ) का आर सन् १८६३ ई० में ध्यान गया। आपने इन पर अनुसन्धान किया आर उन्होंने विद्युत तरगों के गुण ' ( 10-perties of Electric waves) शांषक एक लेख माला प्रकाशित को । सन् १८६४ में विद्युत चुम्बकीय तरगा का उत्पन्न करने वाला एक नवया नजीन प्रकार का उत्पादक यत्र तयार कर आपन उसका प्रदशन लिवर गूल के बिटिश असोसियशन में किया । इस उत्पादक यत्र से वह १ मिलीमाटर की लहर लम्बाइ की अत्यन्त सूदम तरगों उत्पन्न करने में सफल हुये । अपने इस नवनिर्मित उपकरण द्वारा आप विद्युत तरगों में प्रकाश की किरणों सराख प्रायः सभी गुणों की उपस्थित को प्रत्यन्त सिद्ध कर दिखाने में भा सफल हुये ।

### सर चन्द्र शेखर वेंकट रामन् -

नोबुल-प्राइज विजेता सर चन्द्र शेखर वैंकट रामन को कौन नहीं जानता। यदि हम उन्हें भारत का सबसे बड़ा वैज्ञानिक कहें—तो यह कह कर अन्य वैज्ञानिकों के साथ अन्याय न करेंगे। आपको नोक्ल-पुरस्कार आप द्वारा अविष्कृत 'रामन्-प्रभाव" (Roman effect) पर मिला था। रामन् प्रभाव को

हम एक वाक्य में इस तरह कह सकते हैं—प्रकाश का रंग परिचेपण द्वारा बदल जाता है, इस प्रभाव पर १५०० से भी ऋधिक निबन्ध प्रकाशित हो चुके हैं।

रामन् का प्रथम कार्य्य शब्द-विज्ञान पर [So-und] था। १६०७-१७ ई० तक, जब कि आप भार-तीय अथ विभाग के अफसर थे, आपका अधिकांश काय्य कम्पन और शब्द विज्ञान ही तक सीमित रहा। इस काल की सबसे महत्वपूर्ण खोज वाद्य-यंत्रों के सिद्धान्त हैं। आपने बीगा, तानपूरा, मृदंग आदि भारतीय वाद्य-यंत्रों तथा वायोलिन, (Cello) और पियानों और विदेशीय यंत्रों के शाब्दिक गुग्गों (Accoustical Properties) का विशेषरूप से अध्ययन किया।

सन् १६७७ ई० में कलकत्ता विश्वविद्यालय में विज्ञानाचाय का पद प्रह्णा करने के बाद लगातार चार वर्गा तक आप प्रकृति के रंगों के अध्ययन आ र विश्लेग्ण में लगे रहें। आकाश में कुहासा आर हलके बादलों द्वारा बने हुय रंगीन किरीट (Coloureed coronas) और इन्द्र धनुव की व्याख्या इस काल के विशेष उल्लेखनाय काय्य है।

सन् १६२१ ई० में आपने समुद्र जल के विषय में अध्ययन किया आर आपने इसका नीला होने का कारण परिचेपण (Seattering) ही सिद्ध किया। आपके अनुसार न केवल पारदशक द्रव्यों में वरन बरफ आर स्फांटक सरीखे ठोस पारदशक पदार्थों में भा अगुआं की गति के कारण प्रकाश का परि-चेपण होता है।

श्रापने श्रपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि द्रव पदार्थों का संगठन ठोस पदार्थों के श्रधिक श्रनुरूप है—वाष्प पदार्थों के कम। श्रापने श्रपने सिद्धान्त की पुष्टि एक्स किरण की सहायता से की। श्रापने श्रणुश्रों के चुम्बकीय गुणों का भी विशेष रूप से श्रध्ययन किया है। श्रापने विभिन्न पदार्थों के श्रगुश्रों के बारे में बहुत सी नई बातें मालूम कीं।

यह कहना कठिन है भौतिक विज्ञान की किस

शाखा के आप विशेषज्ञ हैं। आपने अनेक शाखाओं में काय्य किया और प्रत्यक में आपका काय्य श्रेष्ठ है। आज कल आप हीर द्वारा प्रकाश के परिचेषण पर अनुसन्धान कर रह है। यह काय्य भी उचकाटि का है।

### डा० मेधनाथ साहा

प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ मेघनाथ साहा ने एक साधारण कुल में ही जन्म लिया था-पर श्रापकी प्रतिभा ने भारत के इने गिने वैज्ञानिकों में आपकी गगाना करा दो। आप का विशेष कार्य्य ज्योति भौतिक विज्ञान में हैं। सूच्य रश्मि चित्र सम्बन्धी कुछ त्रात्यन्त जटिल त्रार महत्वपूर्ण 🛚 A stro physics ] समस्यात्रों को श्रपने नवीन सिद्धान्त द्वारा आपने खूबी से हल कर दिया है। आपने यह सिद्ध किया कि अधिक ऊँचे तापक्रमों पर तथा **अल्प द्वाव पर सूर्य के वर्ण मण्डल के परमा**ग्र त्रायानाइन्ड होत<sup>े</sup> हैं स्रोर इसी कारण सूर्य के [Chromosphere] वर्ण मरडल के रश्मि चित्रों में कुछ रखायें माटा देख पड़ती हैं। इन्साइक्लापाडिया ब्रिटोनिया में सर ऋथिर इंडिंग्टन ने डा॰ साहा के इस मिद्धान्त की गणना टेलास्कोप के श्राविष्कार (१६०८ ई०) सेले कर अब तक के ज्यातिषक ज्योति भौतिक विज्ञान के १० बहुमूल्य सिद्धान्तों में की है।

परमाणु केन्द्र सम्बन्धी भौतिक विज्ञान श्रापने रिश्म विश्ले गण [ Spectroscopy ] श्रीर श्रीर परमाणु विज्ञान [ nuelear physics ] पर भी काफी कार्य्य किया है ।

### डा० काय्येमणिक्कम श्री निवास कृष्णन

रामन् के श्रेंघ्ठतम् शिष्य, श्री काय्य मांग्यक्कम श्री निवासकृष्णन प्रयाग विश्वविद्यालय में भौतिक शास्त्र के द्याचाष्य हैं। रामन् ने जो महत्वपूर्ण अनुतन्धान कलकत्ते में किय उस में कृष्णन ने पूर्ण सहायता पहुँचाई त्यौर उनकी सफलता का बहुत कुछ श्रंय कृष्णन को भी है। श्रापने भौतिक कार्य्य भी किया है। आपका विशेष कार्य्य स्सायन आर भौतिक विज्ञान की स्फटिक एवं चुम्बक शाखाओं पर [ magnetic and crystal physics and chemistry ] पर है। आपने अत्यन्त न्यून ताप-क्रमों पर तापगति सिद्धान्त [ Thermodynamics of very low temperature ] के बार में भी उल्लेखनीय कार्य्य किया है।

### डा॰ होमी जहाँगीर माभा एफ॰ त्रार॰ एस॰

एकत्तीस वर्ष की श्रायु में ही रायल सेासायटी के फेलो बन जाने वाले डा॰ होमी जहाँगीर भाभा की श्रोर समस्त वैज्ञानिक संसार की दृष्टि हैं। श्रापके विशेष विषय कास्मिक किरण [Cosmic Rays] प्रसरण, परमाणु-विज्ञान [nuclear Physics व सापेज्ञवाद [Theory of Relativity] हैं। श्रापने प्रसिद्ध वैज्ञानिक हाइटलर (Heitler) के साथ भी कार्य्य किया हैं।

### श्री एस० एन० बोस

कलकत्ता विश्वविद्यालय के श्री एस॰ एन॰ बोस ने भी भौतिक विज्ञान में कुछ कम कार्य्य नहीं किया। श्राप भारत के इने मिने श्रनुभवात्मक भौतिक विज्ञान-वेत्ताश्रों ( Theoretical Physicists ) में हैं। श्रापने श्राइन्सटाइन के साथ क्वान्टम स्टेस्टिटिक्स पर कार्य्य किया है श्रीर तभी उस सिद्धान्त का नाम बोस-श्राइन्सटाइन स्टेटिस्टिक्स पड़ा है।

### श्री चन्द्र शेखरन्—

रामन् यदि प्रयोगात्मक भौतिक विज्ञान में भारत के अप्रगएय नेता हैं तो अनुभवात्मक भौतिक विज्ञान (theoretical physics) में उनके भानजे श्री चन्द्र- शेखर राव हैं। भारत का यह वैज्ञानिक आज-कल अमेरिका की येल यूनिवर्सिटी में भौतिक-विज्ञान का आचार्य है। इनका अधिक कार्य्य ज्योति भौतिक विज्ञान (astrophysics) पर हैं। आपने नाज्ञत्रिक वायु मण्डल (stellar atmospheres) का अध्ययन किया और उस पर एक निबन्ध माला भी प्रकाशित की है। आपने वर्ण मण्डल (chromosphere) के निर्माण का एक नया सिद्धान्त उपस्थित किया हैं।

### डा॰ डी॰ एस॰ कोठरी-

देहली विश्वविद्यालय के भौतिक विभाग के अध्यन डा॰ डी॰ एस॰ कोठरी के लिय कुछ लागों की भविष्यवाणी हैं कि वे ४ वर्षों के अन्दर ही रायल सोसायटी के फेलो बना दिय जायेंगे। आपने तारिकाओं के संगठन (constitution of stars) पर विशेष कार्य्य किया है। आपने अपने अनुसन्धान द्वारा यह पता लगाया है कि मृत्यु प्राप्त तारिकाओं में पदार्थ किस अवस्था में रहता है। आपने यह भी सिद्ध कर दिया है कि जूपटर से बड़ा कोई नच्च नहीं मिल सकता। आपने प्लान्क स्थिराङ्क (planck's constant) के निकट मृल्य को भी मालूम करने का भी प्रयास किया है।

इन ८ उच्चकोटि के भौतिक विज्ञान-वेत्ताओं के आतिरिक्त अनेक हैं जिन्होंने कि अपना जीवन इस विज्ञान के लिये उत्सर्ग कर दिया है। प्रत्येक प्रयोग-शाला में हम विद्यार्थियों की एक कतार है जो नवीन अनुसन्धान—नवीन अन्वेषणों के पीछे हाथ धोकर पड़े हैं। कौन जानता है इनमें से कोई रामन के समान फिर न चमक उठे; कम से कम हमें आशा तो ऐसी ही करनी चाहिये।

### त्त्य रोग की चिकित्सा

हाल ही में कानपुर के रोटरी क्लब में भारत सरकार के स्वास्थ्य विभाग के ज्ञय रोग सम्बन्धी सलाहकार कर्नल आर० विश्वनाथन का ज्ञय रोग विषय पर भाषण हुआ था जिसमें उन्होंने बताथा कि भारत में ज्ञय रोग के सम्बन्ध में चार प्रकार की आन्त धारणाएं फैली हुई है।

पहली गलतफहमी उन्होंने यह बतलायी कि लोग चय या तपेदिक को पैतृक रोग सममते हैं। उन्होंने कहा कि यह भ्रममूलक घारणा केवल इसी देश के लोगों तक सीमित नहीं है बल्कि बहुत से पारचात्य देशों में भी फैली हुई है।

कर्नल विश्वनाथन ने बताया कि चय पैतृक रोग कदापि नहीं है। चय रोग से प्रसित माता-पिता की सन्तान बचपन से ही इस रोग के सम्पर्क में रहने के कारण शीघ चयप्रस्त हो जाती है। यदि बच्चों को उनके माँ बाप से अलग कर के पालक माता-पिता को सौंप दिया जाय तो उन्हें चय रोग नहीं हो सकता।

### क्षय रोग असाध्य नहीं है

दूसरी गलतफहमी यह है कि च्रय रोग श्रासाध्य है। इसमें सन्देह नहीं कि प्रति वर्ष पांच लाख श्रादमी इस रोग से मरते हैं किन्तु इसका कारण यही है कि बहुतों को राग के प्रारम्भ में ही निदान श्रोर चिकित्सा की सुविधा नहीं मिल पाती। च्रय चिकित्सालयों के रेकार्ड देखने से पता चलता है कि जिन रोगियों की चिकित्सा प्रारम्भिक श्राक्रमण के समय से ही श्रारम्भ हो जाती है उन में से ८० से ६० फी सदी श्रादमी श्रच्छे हो जाते हैं। कहा तो यहां तक जाता है कि च्रय रोग ही सब से श्राधिक चिकित्सा-साध्य रोग है।

तीसरी भ्रान्ति जल-वायु के सम्बन्ध में है। लोगों का श्रव भी यही खयाल है कि श्रौर यह ख्याल श्रौसत श्रादमी का ही नहीं बिल्क डाक्टरों तक का है कि च्रय-चिकित्सा के लिए पहाड़ों की हवा श्रौर चीड़ के जंगल बहुत जरूरी है। किन्तु कर्नल विश्व नाथन की धारणा यह है कि जो रोगी उसी जल-वायु में आरोग्य लाभ करता है जिसमें वह रहता आ रहा है और बाद में भी रहता है उसमें उसे आरोग्यलाभ करने के लिये विशेष रूप से अनुकूल वातावरण मिलता है और पहाड़ों से स्वस्थ होकर मैदानों में आने वाले की अपेन्ना वह मजे में रहता है।

चौथी भ्रान्ति इस रोग की संक्रमणता के सम्बन्ध में है उनका कहना है कि संक्रमण कफ श्रौर थूक से श्रिधक फैलता है। जब तक रोगी श्राप के मुंह पर ही न खांस दे श्रौर जब तक वह इधर उधर थूका-थाकी न कर के उगालदान में ही थूका करे तब तक वह पास रह कर भी किसी को च्रिय की छूत नहीं लगा सकता।

इसके बाद कर्नल विश्वनाथन ने एक बहुत ही महत्वपूर्ण बात कही। उन्होंने कहा कि प्रायः सभी जगह लोग चयचिकित्सा के श्रम्पताल या किलिनक को बस्ती के समीप बनाने का विरोध करते हैं। किन्तु यदि चय श्रम्पताल घनी बस्तियों के बीचों बीच में हो तो इस से कोई हानि नहीं क्योंकि यदि रोगी श्रम्पताल के श्रन्दर रहेंगे तो वे बाहर न थूक सकेंगे श्रोर श्रम्पताल में उनके थूक को वैज्ञानिक विधि से नष्ट किया जायगा। चय रोग तो उन्हीं रोगियों से फैलता है जो श्रम्पताल से बाहर रह कर जहां तहां थूका करते हैं। मद्रास शहर में एक बहुत बड़ा चय लम्पताल शहर के बिलकुल बीचों बीच में है श्रोर यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि इस श्रम्पताल के बस्ती के श्रन्दर होने से चय चय के प्रकोप को काफी कम कर दिया जा सका है।

कानपुर का उल्लेख करते हुए उन्होंने कहा कि कानपुर के हेल्थ अफसर के मतानुसार वहां १० लाख की आबादी में से ५,००० व्यक्ति प्रति वर्ष चय रोग से मरते हैं। इसका मतलब यह हुआ कि प्रतिदिन लगभग १२ आदमी चय रोग से मरते हैं। स्वीकृत मानदंड के अनुसार एक आदमी के मरने का अर्थ यह हुआ कि और पांच आदमी बीमार हैं। इस प्रकार अकेले कानपुर में किसी भी एक दिन चय रोग के २४,००० रोगी मिल जायंगे।

अपने भाषण के अन्त में कर्नल विश्वनाथन ने कहा कि चय रोग के निवारण के लिये सब से बड़ी आवश्यकता क्लिनिक की है। इसका काम निदान श्रौर रोग-निवारण होना चाहिय। रोग-चिकित्सा तो इसका सहायक काय होना चाहिय। पाश्चात्य देशों के मानदंड के श्रनुसार प्रति ४०,००० श्राद-मियों पीछ एक क्लिनिक होना चाहिय। इस प्रकार कानपुर को २० क्लिनिक की श्रावश्यकता होगी। चूँ कि एक साथ २० क्लिनिक स्थापित नहीं किय जा सकते इसलिय उन्होंने वताया कि प्रारम्भ में एक मुख्य क्लिनिक श्रौर दो सहायक क्लिनिकों से काम चलाना चाहिय।

## वैज्ञानिक समाचार

### १—वैज्ञानिक अनुसन्धान सलाहकार समिति

देश में वैज्ञानिक अनुसन्धान के एकांकरण तथा अनुसन्धान नीति के सम्बन्ध में भारत सरकार को परामर्श देने के उद्देश्य से सरकार ने वैज्ञानिक सलाहकार समिति का विस्तार कर दिया है।

श्रव समिति में निम्न सदस्य रहेंगे :--

उद्योग तथा रसद विभाग के माननीय सदस्य-अध्यत्त, वैज्ञानिक तथा अौद्योगिक अनुसन्धान के डाइरेक्टर—उपाध्यत्त, सर सी॰ वी० रमन एफ० श्रार० एस०, सर ज्ञान घोष, प्रोफेसर मेघनाद साहा एफ॰ आर॰ एस॰, डा॰ नजीर अहमद, कर्नल सर रामनाथ चोपरा, नेशनल इन्सटीट्यूट आफ साई-सेज आफ इंडिया के अध्यत्त, प्रोफेसर के॰ एस० कृष्णन एफ॰ आर० एस०, प्रोफेसर बीरबल साहनी एफ० आर० एस॰, प्रो० एच॰ जे॰ भाभा एफ-सी श्रार० एस०, इंस्टीट्यूशन श्राफ इंजीनियर्स (भारत) द्वारा निर्वाचित एक प्रसिद्ध इंजीनियर, जित्रोला-जिकल सर्वे आफ इंडिया के डाइरेक्टर, भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् के उपाध्यूच श्रथवा भारत सरकार के कृषि कमिश्नर, भारतीय मेडिकल सर्विस के डाइरेक्टर-जनरल, वेधशालात्रों के डाइरेक्टर जनरल, वन्य अनुसन्धानशाला के अध्यत्त, केन्द्रीय सिंचायी बोर्ड के अध्यत्त, और भारत सरकार के पशुपालन कमिश्नर—सदस्य गरा।

#### समिति और उसके कार्य

भारत सरकार के गजट के 78 दिसम्बर १६४६ के खंक में प्रकाशित एक प्रस्ताव में बताया गया है कि खंब तक जो वैज्ञानिक अनुसन्धान समिति काम करती रही है उसकी स्थापना दिसम्बर १६४४ में हुई थी। इधर कुछ समय से सरकार विभिन्न सरकारी विभागों तथा वैज्ञानिक संस्थाओं के अनुसन्धान कार्यों में अधिक एकीकरण की आवश्यकता पर विचार कर रही थी। अब सरकार प्रोफेसर ए॰ बी॰ हिल एफ॰ आर॰ एस॰ की रिपोर्ट पर विचार करने के उपरान्त इस निर्णय पर पहुँची है कि वैज्ञानिक सलाहकार समिति की सदस्यता का विस्तार होना चाहिये और उसमें वैज्ञानिक अनुसन्धान की सभी शाखाओं का प्रतिनिधित्व होना चाहिए। इसीलिये समिति का पुनर्निर्माण किया गया है।

समिति के कार्य निम्नलिखित होंगे :

- १—भारत सरकार को देश भर में अनुसन्धान सम्बन्धी साधारण नीति के सम्बन्ध में तथा अन्य किसी ऐसे विषय में परामर्श देना, जिस प्र उसकी सलाह मांगी गयी हो।
- २—वैज्ञानिक अनुसन्धान का एकीकरण करना, जिसके अंनर्गत भारत में सरकारी तथा गैर-सरकारी तत्वावधान में होने वाले कार्य के

सम्बन्ध में जानकारी का संकलन श्रौर प्रकाशन, विभिन्न संस्थाश्रों के मध्य श्रनुसन्धान के एकी-करण के सम्बन्ध में सुभाव उपस्थित करना तथा विभिन्न विभागों द्वारा मिलकर किये गये श्रनुसन्धान की प्रगति की समीद्या करना भी समिलत रहेंगे।

३—यदि अन्य देशों से किसी वैज्ञानिक विषय के सम्बन्ध में लिखा पढ़ी करने की आवश्यकता हुई तो वह वैज्ञानिक सलाहकार समिति की ही मध्यस्थता से की जायगी। समिति का सम्बन्ध उद्योग तथा रथा रसद विभाग से रहेगा। विभाग का एक डिप्टी सेकटरी समिति के सेकटरी का काम करेगा।

#### २. भारत के लिए केन्द्रीय वैज्ञानिक प्रतिष्ठान

श्र-तःकालीन सरकार के उद्योग तथा रसद सदस्य माननीय श्री सी० राजगोपालाचारी की श्रध्यच्चता में गत ६ फरवरी को नयी दिल्ली में हुई नवीन "वैज्ञानिक परामर्शदात्री समिति" की बैठक में सर्व-सम्मति से स्वीकार किया गया है कि दिल्ली के 'नैशनल इंस्टिट् यूट श्राव साइंसेज", इलाहाबाद की नेशनल एकेडेमी श्राक साइंसेज" को एक की में मिला कर भारत के लिये एक सर्वोच वैज्ञानिक संस्था की स्थापना की जानी चाहिए।

समिति ने निश्चय किया है कि इस प्रकार जिस नयी "केन्द्रीय एकेडेमी" की स्थापना की जायगी. वर्तमान तीनों वैज्ञानिक संस्थाओं के सदस्य (फेलो)-स्वतः उसके सदस्य हो जायंगे। यह भी सिफारिश की गयी है कि वर्तमान ऐकेडेडियों को अपने को नयी केन्द्रीय एकेडेमी की शाखाओं या भागों के रूप में फिर से निर्मित करना चाहिये। इलाहाबाद और वंगलोर की ऐकेडेमियां अपना कार्य यथापूर्व जारी रख सकती है, किन्तु दिल्ली के 'नैशनल इंस्टिट्यूट आव साइंसेज" को निर्णय करना होगा कि क्या उसे अपने कार्य में परिवर्तन करना होगा और यदि करना होगा तो किस रूप में। वर्तमान एकेडेमियों द्वारा प्रकाशित होने वाली पत्रिकाश्चों के सम्बन्ध में निश्चय किया गया है कि उनके नामों में कोई परिवर्तन न किया जाय। समिति के सदस्य

"वैज्ञानिक परामर्शदात्री समिति" की उपर्युक्त वैठक में, अनेक सरकारी अफसरों के अतिरिक्त सर सी० वी० रमन, सर ज्ञान घोष सर के० एस० कृष्णन, कर्नल सर रामनाथ चोपड़ा, प्रोफेसर वीरवल साहनी, प्रो० एम० एन० साहा तथा प्रो० एच० जे० भामा ने भी भाग लिया था।

यहां इसका भी उल्लेख कर देना अनुचित न होगा कि देश के वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य में तारतम्य रखने तथा अनुसन्धान सम्बन्धी नीति के विषय में भारत सरकार को परामर्श प्रदान करने के लिए, दिसम्बर १९४६ में उक्त समिति का विस्तार करके, उसे पुननिर्मित किया गया था। केन्द्रीय सरकार के उद्योग तथा रसद विभाग के सदस्य, इस वैज्ञानिक परामर्शदात्री समिति के अध्यत्त और ज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसन्धान के संचालक (डाइरेक्टर) उसके उपाध्यत्त हैं। उसके १० सदस्यों में भारत के ७ ख्यातिनामा वैज्ञानिक और भूगर्भ पर्यवेत्तरा, वन-अनुसन्धान, वेधशालाएँ, भारतीय चिकित्सा-व्यवस्था जैसे केन्द्रीय सरकार के विभागों के प्रधान सम्मिलित हैं।

#### ३. भारत का प्रथम श्रीषध निर्माण शास्त्र

सबसे पहली बार भारतीय श्रीषध निर्माण सम्बन्धी तालिका प्रकाशित हुई है। इसे भारत सरकार द्वारा नियुक्त एक समिति ने तैयार किया है। इसमें देशी श्रीषधियों के मान निर्धारित कियेगये हैं।

१६४४ में केन्द्रीय सरकार ने ड्रग्स टेक्निकल एडवाइजरी बोर्ड से कहा था कि वह उन श्रोविधयों की एक तालिका तयार करने के लिय सामग्री इकट्ठी करे जिनका भारत में उपयोग होता है। फलतः इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये सर श्रार० एन० चोपड़ा की श्रध्यक्ता में एक समिति नियुक्त की गयी थी।

इस समिति ने जो सिफारिशें की और जिन्हें

भारत सरकार ने स्वीकार कर लिया था उन्हें १८४६ की भारतीय श्रोंकध निर्माण सम्बन्धी तालिका में सम्मिलित कर लिया गया है। यह तालिका श्रपने ढङ्ग की पहली है श्रोर न्याशा है कि भविष्य में इसके श्राधार पर एक सम्पूर्ण भारतीय श्रोंकध निर्माण शास्त्र की रचना की जा सकेगी।

भारत में जड़ी-बूटियों का प्रयोग बहुत दिनों से चला त्या रहा है। किन्तु शक्ति त्योर गुण का कोई प्रामाणिक ज्ञान न होने से इनका व्यापक उपयोग न हो पाता था। किन्तु प्रस्तुत तालिका के प्रकाशन से यह कमी दूर हो गयी है।

यद्यपि ये श्रोषिधयों बृटिश श्रोषध निर्माण शास्त्र में सिम्मिलत नहीं हैं फिर भी इनमें श्रोषधीय गुण बहुत हैं श्रोर इसीलिए इन्हें सरकारी श्रोषध निर्माण शास्त्र में सिम्मिलत किया जा सकता है श्रोर बिदेशों से श्राने वाली मंहगी दवाश्रों के स्थान पर इनका उपयोग किया जा सकता है। यह तालिका उन विदेशी श्रोषध निर्माण शास्त्रों की पूरिका है जो श्राजकल उपयोग में लाये जा रहे हैं।

#### २. भारतीय चिकित्सा प्रणालियों की उन्नति के लिये समिति

भारतीय चिकित्सा प्रणालियों की उपयोगिता बढ़ाने के लिये किये जाने वाले उपायों पर विचार करने के लिये जो समिति नियुक्त की गयी है उसमें भारत सरकार ने निम्न व्यक्तियों को नियुक्त किया है:

सर त्रार० एन० चोपड़ा, त्राई० एम० एस० (रिटायर्ड) त्रध्यत्त— वैद्य सदस्य

भिष्य्-रत्न डा० ए० लच्मीपति, बी० ए०, एम० बी०, और सी० एस० प्रिंसिपल, मद्रास आयुर्वेदिक कालेज (१९२१-२८) मद्रास के भारतीय चिकित्सा प्रणालियों के सलाहकार बोर्ड के सदस्य।

डाक्टर बालकृष्ण चिन्तामणि लागू, आयुवेद विशारद, एम० एल० ए०, बम्बई के भारतीय चिकित्सा प्रणाली बोर्ड के अध्यन्न।

डा॰ वी॰ए॰पाठक, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के आयुर्वेदिक कालेज के प्रिंसिपल, संयुक्त प्रान्त के भारतीय चिकित्सा बोर्ड के सदस्य। हकीम सदस्य

शिफाउल्मुल्क हकीम हवीबुर्रह्मान, तिब्बिया कालेज के प्रिंसिपल।

शिफाउल्मुल्क हकीम मुहम्मद हसन कर्शी, तिब्विया कालेज. लाहौर के प्रिंसिपल।

हकीम नासिरुद्दीन श्रहमद खा, दिल्ली प्रान्त के आयुर्वेदिक श्रीर तिब्बी बोर्ड के जनरल सेक्रेटरी।

इर्विन श्रस्पताल दिल्ली के सुपिरंटेंडेंट मेजर एम॰ एच॰ शाह श्रौर कर्माइकेल मेडिकल कालेज कलकत्ता के श्रौषध निर्माण शास्त्र के प्रोफेसर डा॰ बी॰ एन॰ घोष।

४. नृवंश-विज्ञान सम्बन्धी पूर्वालोचन

केन्द्रीय सरकार की स्थायी अर्थ समिति ने हाल ही में भारत के नृवंश-विज्ञान सम्बन्धी (एंथेपोलो-जिकल सर्वे) की है, जिसके अन्तर्गत एक "नृवंश विज्ञान कार्यालय" खोलने की व्यवस्था भी सम्मि-लित है। आशा की जाती है कि इस कार्यालय के द्वारा नृवंश-विज्ञान सम्बन्धी अध्ययन और भारत की विभिन्न जातियों तथा कवीलों के सम्बन्ध में जो जानकारी बढ़ेगी उसका प्रभाव, भारतीय जनों के विभिन्न जातीय विभागों के संयुक्तीकरण की दिशा में कार्फा पड़ सकता है। रूस इस बात का प्रत्यच उदाहरण है, जहां विभिन्न भाषाओं रीति-रिवाजों तथा उत्पत्ति वाली अनेक जातियों तथा कवीले, सफलता-पूर्वक एवं संयुक्त राष्ट्र के रूप में सम्बद्ध किये जा चुके हैं।

यदि भारत को भी अपने यहां के लगभग २१ करोड़ आदि वासियों तथा कबीले वालों को स्वस्थ ढंग से, अन्य प्रजा-जनों में सिम्मिलित कर लेना है, तो नृवंश विज्ञान सम्बन्धी उक्त पर्यालोचन कार्य की व्यवस्था आवश्यक है। भारत सरकार आरम्भिक रूप में इस कार्य की व्यवस्था भी कर चुकी है और १८४६-४७ के खर्च के लिये १३७,३३० रु० का खर्च पहले ही स्वीकार किया जा चुका था। योजना के द्वितीय वर्ष १८४५-४८ के लिये ३,६२,००० तथा बाद के तीन वर्षों के लिये १० लाख रूपया और स्वीकार किया गया है। विभाग को बनारस से हटा

कर, कलकत्ते के भारतीय संग्रहालय में ले जाने का भी विचार किया जा रहा है।

५-भारत में थोरियम और यूरेनियम की खानें

केन्द्रीय असेन्वली में एक प्रश्न का उत्तर देते हुए भारत सरकार के निर्माण, खान और विजली विभाग के सेक्रेटरी, श्री बी० के० गोखले ने बताया कि भारत में पाये गये थोरियम के मंडारों के सम्बन्ध में परमाणु अनुसन्धान समिति तथा भारत के भूगर्भ अनुसन्धान के अन्तर्गत यूरेनियम शाखा द्वारा एक योजना तैयार की जायगी। परमाणु अनुसन्धान समिति की स्थापना प्रोफेसर एच जे० भाभा की अध्यत्तता में भी जा चुकी है और दूसरी संस्था की स्थापना डा० एम० एस० कृष्णन् की अध्यत्तता में होगी।

जहां तक ब्रिटिश भारत का प्रश्न है, यूरेनियम, मोनाजाइट और थे।रियम के निर्यात पर इस समय भारत सरकार का नियंत्रण है।

गया जिले के अवरकी पहाड़ माइका खानों और पिछली में सिंघभूम जिले के सुंग्री में बिल्लोर जिले के संकरा ओर कोदन्डरामा तथा तुम्मलातालु-पर में, त्रिचनापली जिले के वैयमपट्टी में, ट्रावनकोर के थडागे पहाड़ी में तथा अजमेर-मेवाड़ के विसुन्दनी में कभी-कभी यूरेनियम पाया जाता है।

ड्रावनकोर रियासत, मद्रास, प्रान्त तथा उड़ीसा के कुछ स्थानों में मोनाजाइट कहीं-कहीं मिलता है। ६—भारतीय इमारती लुकड़ी की उपयोगिता

पिछले बीस वर्षों में देहरादून की वन्य अनु-सन्धान शाला में बहुत-सी किस्म की भारतीय इमारती लकड़ी की दृढ़ता और तनाव इत्यादि के बारे में विशेष रूप से अध्ययन किया गया है। इस सम्बन्ध में २३ लाख से भी अधिक परीक्षण किये गए हैं और अब सारी आवश्यक सूचना और आंकड़ों के आधार पर की गई गहरी छानबीन के बाद इमारती लकड़ी की वितान-क्षमता और स्थिति स्थापकता के सम्बन्ध में ठे!स परिणाम निकाले गए हैं। इसी सम्बन्ध में उक्त संस्था की ओर से एक पुस्तिका भी प्रकाशित हुई है जिसमें बताया गया है कि विभिन्न किस्म की भारतीय इमारती लकड़ी का दबाव, उसका तनाव इत्यादि कितना-कितना होता है। इमारती लकड़ी की किस्में निर्धारित करने का भी प्रयत्न किया गया है। इसके लिये १४० से भी अधिक प्रकार की इमारती लकड़ी के लिये अलग-अलग स्थित स्थापकता सम्बन्धी मान भी निर्धारित किये गये हैं।

उक्त पुस्तिका में बताया गया है कि इस अनु-सन्धान के परिणामस्वरूप इंजीनियरों को किसी किस्म का भी ऐसा निर्माण सम्बन्धी काम करने में बड़ी मदद मिल ककेगी ≯जसमें भारतीय इमारती लकड़ी का प्रयोग किया जाता हो।

#### ७-भारत में वैज्ञानिक अनुसन्धान

वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक श्रनुसंघान पत्रिका (जर्नल श्राव साइंटिफिक एरड इंडस्ट्रियल रिसर्च) के सितम्बर १९४६ के श्रंक में श्रनेक विषयों पर कई लेख छपे हैं, जिनमें से कुछ का संचिप्त उल्लेख नीचे किया जा रहा है:

एक लेख कास्टिक सोडा के उत्पादन से सम्बन्ध रखने वाली समस्यात्रों के विषय में है। कास्टिक सोडा का उपयोग अनेक उद्योग-धंधों में होता है। साबुन और कागज बनाने तथा तेल आदि साफ करने के लिए वह बहुत जरूरी है। इस लेख में बताया गया है कि भारत की स्थितियों का खयाल रखते हुए यहाँ के लिए कास्टिक सोडा तैयार करने की कौनसी प्रणालियों अधिक उपयुक्त होंगी।

दुर्गलनीय वस्तुऋों की तैयारी

श्रनेक बातों का ख्याल रखते हुए, लेख में यह भी तजबीज की गयी है कास्टिक सोडा तैयार करने के कारखाने देश, के किन भागों में खोले जाने चाहिये। यह भी बताया गया है कि युद्ध से पहले देश में प्रतिवर्ष २०-२५ हजार टन कास्टिक सोडा खर्च होता था। लड़ाई के दिनों यह खर्च बढ़ कर ५५ हजार टन प्रतिवर्ष हो गया श्रीर खयाल है कि भविष्य में श्रौद्योगिक उन्नति होने पर प्रतिवर्ष सवा- डेड़ लाख टन खर्च होगा। किन्तु इतनी अधिक आवश्यकता के होते हुए भी, भारत अभी प्रतिवर्ष केवल १२ हजार टन कास्टिक सोडा तैयार कर पाता है। खयाल है कि नये कारखानों के खुल जाने पर वार्षिक उत्पादन कुल २४ हजार टन तक बढ़ सकेगा।

दुर्गलनीय वस्तुत्रों तथा चीनी मिट्टी के उद्योगों के लिये ऋत्यन्त आवश्यक खनिज पदार्थ येनाइट ऋधिकांशत भारत में हो पाया जाता है। यह पदार्थ ऋधिकतर भारत के सिंह भूमि खरसवां तथा सराय-केला नामक स्थानों में मिलता है और १९२८ से पहले इसका ऋधिकांश मुख्यतः ऋमेरिका को भेज दिया जाता या। इधर पिछले कुछ सालों से इसका उपयोग, दुर्गलनीय वस्तुएं तैयार करने के काम में, भारत में भी किया जाने लगा है।

इसी तरह का एक और पदार्थ "सिल्लीसेनाइट" हैं। उलिखित पत्रिका में इन दोनों ही पदार्थों के विषय में एक लेख प्रकाशित हुआ है, जिसमें बताया गया है कि भारत के किन-किन स्थानों में यह पदार्थ पाये जाते हैं और भविष्य में दुर्गलनीय वस्तुओं की तैयारी के लिये किस सीमा तक उनका उपयोग किया जा सकेगा।

पैक्टिन एक ऐसा पदार्थ है जो विभिन्न उद्योगों के काम में तो आता है पर भारत में अधिकांशतः बाहरी देशों से ही मंगाया जाता है। "पत्रिका" में प्रकाशित एक लेख में बताया गया है कि वम्बई विश्वविद्यालय की प्रयोगशालाओं में किये गये अनुसंधान से मालूम हुआ है कि पैक्टिन अनेक देशी फलों तथा सब्जियों से भली-भांति प्राप्त किया जा सकता है। नींबू जाति के फलों के छिलके, सेब, अमरूद, अंजीर, पपीता, नासपाती अधि अनेक फल हैं जिनसे "पैक्टिन" प्राप्त किया जा सकता है। गाजर और मटर की फलियों के छिलके से भी "पैक्टिन" तैयार किया जा सकता है।

एक अन्य लेख ट्रेवलिंग वेव वैकुअम ट्यूव के

विषय में भी प्रकाशित हुआ है। इस निलका का आविष्कार अमेरिका में हुआ है। वह १४ इंच लंबी और २ इंच व्यास की होती है जिसमें अनेक प्रकार की यंत्रावली तथा विजली के तारों की जाली फिट रहती है। कहते हैं कि इस निलका की सहायता से एक ही समय, बहुत से रेडियो संदेश भेजे जा सकेंगे। अनुमान है कि अमेरिका जितने चेत्र फल के लिए, ऐसा एक ट्यूब" काफी होगा और उसके द्वारा टेलिफान पर दस हजार व्यक्त एक ही समय बातचीत कर सकेंगे।

पत्रिका के सम्पादकीय लेख में आविष्कारों के संरच्या के विषय का विवेचन किया गया है। रेशम उद्योग

भारत में कचे रेशम के उत्पादन का उल्लेख करते हुए बताया गया है कि १८६० से १८७० में वर्षों में भारत विदेशों की काफी रेशम भेजता था, किन्तु उत्पादन के तरीकों में कोई उन्नति न कर सकने के कारण आगे चल कर भारत को रेशम का निर्यात कम पड़ गया। उसी समय जापान ने नये-नये तरीकों से काम लेकर कच्चे रेशम की अपनी उपज काफी बढ़ा ली और धीरे-धीरे संसार को अपनी आवश्यकता का ३-४ हिस्सा रेशम जापान से प्राप्त करना 'पड़ा। इस प्रकार विश्व के बाजारों में रेशम के व्यापार पर जापान ने अपना अधिपत्य जमा लिया।

युद्ध-काल में भारत के रेशम-उद्योग को काफी प्रोत्साहन मिला, किन्तु इसमें संदेह नहीं कि वैज्ञानिक आधार पर काफी सुधार करने की उसमें अब भी गुआइश है। ऐसा होने पर ही रेशम के निर्यात का व्यापार, तेश में, पुनः स्थापित किया जा सकता है। मैसूर, मद्रास का कालेगल तालुका, बंगाल और कश्मीर भारत में रेशम के उत्पादन के मुख्य चेत्र हैं। पंजाब तथा आसाम में भी थोड़ा रेशम पैदा होता है और बिहार, बम्बई, राजपूताना तथा मध्य प्रान्त में पैदा करने की कोशिश हो रही है। भारतीय रेशम की चार मुख्य किस्मों में से, मलवरी

रेशम ऋधिकांशतः रेशम की पैदावार के मुख्य चेत्रों में होती हैं, ''एरी" तथा ''मूँगा'' रेशम आसाम में होते हैं और ''टसर'' विहार तथा वंगाल के कुछ भागों में होता है।

उक्त लेख में बताया गया है कि रेशम उद्योग की उन्नित के लिय सरकार को अनेक बातों की अन्तिवान कराने की समुचित व्यवस्था करना चाहिये। इस दिशा में अच्छे किस्म की शहतूत की खेती, अच्छे किस्म के रेशम के कीड़े रहित बीजों का उत्पादन तथा वितरण और रेशम-उद्योग के श्रोत्साहन के लिये आवश्यक कानून का निर्माण आदि अनेक बातें हैं, जिनके संघटन की समुचित व्यवस्था सरकार को करनी चाहिये।

बम्बई विश्वविद्यालय के रासायनिक विभाग ने वनस्पति तेलों के विघटन द्वारा जलाने की गैस पैदा करने के सम्बन्ध में काफी छानबीन की है जिसके विषय में भी एक विचारपूर्ण लेख उक्त 'पत्रिका" के कथित श्रंक में प्रकाशित हुआ है।

बम्बई विश्वविद्यालय के उक्त विभाग ने ऐसी प्रगाली निकाली हैं जिसके अनुसार बनस्पति तेलों को चाप युक्त ताप देने से कुछ गैसें तैयार होती हैं, जो उद्योग-घंधों के लिये बड़े काम की हैं और साथ हीं जलाने के काम में भी लायी जा सकती हैं। भारत में ये गैसें, कोयले तथा पेट्रोल के स्थान में ई धन का काम भी दे सकेंगी श्रौर इस दृष्टि से बहुत उपयोगी सिद्ध होगी। बनस्पित तेलों से ये गैसें तैयार करने के लिये जिन मशीनों तथा साज-सामान की जरूरत पड़ेगी, वह भी भारत में ही तैयार किया जा सकता है। श्राशा है कि देश की श्रमेक श्रौद्योगिक संस्थाश्रों तथा प्रयोगशालाश्रों के लिये, यह नयी प्रणाली, जिसके श्रमुसार बनस्पित तेलों से जलाने की गैसें तैयार की जा सकेगी, काफी रुचिकर सिद्ध होगी।

खमीर से विटामिन 'डी'

उक्त पत्रिका में एक लेख विटामन ''डी'' के उत्पादन के सम्बन्ध में भी छपा है। खमीर से एक चीज तैयार की जाती है, जिसका नाम ऐरगोस्ट्रल है। इस चीज से एक विशेष प्रणाली द्वारा विटामिन ''डी'' प्राप्त किया जाता है। हाल ही में छछ ऐसी प्रक्रियाओं की खोज हुई है जिनके अनुसार खमीर से एरगोस्ट्रल नामक द्रव्य काफी मात्रा में सरलता-पूर्वक प्राप्त किया जा सकता है और विशेष विधि से इस द्रव्य से कहीं अधिक मात्रा में विटामिन 'डी' प्राप्त किया जा सकता है।

# विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञान की पारम्भिक बार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन — ले॰ श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० साजिगराम भागव एम० एस-सी०:
- प्रो॰ साजिगराम भागव पुसं पुसं-सी : सजि : ।।=)
- न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने प्स-सी० ; १॥),
- ४-सर्थ-सिद्धान्त-संस्कृत मृत तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'- प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय - पृष्ठ संख्या १२१४ : १४० चित्र तथा नकशे-के॰ श्री महाबीरपसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागों में, मृत्य ६)। इस माध्यपर खेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४-वैज्ञानिक परिमागा-विज्ञानकी विविध शाखाओंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ - ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस सी॰; ।।।),
- ६-समीकरण मीमांसा-गणितके एम॰ ए॰ विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य — ले० पं० सुधाकर द्विवेदी: इथम भाग भा।) द्वितीय भाग ॥ 🔑 ),
- निर्णायक (डिटर्मिनैट्स )—गिवतके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ते श्रीव गोपाल कृष्ण गर्दे और गामती प्रसाद अग्निहोत्री बी॰ द्ध सी : ॥),

The state of

द—बीजव्यामिति या **भुजयु**ग्म रेखागसित—इंटर-

- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये- जे॰ डावटर सत्यप्रकाश डी० एस-सी० : ११).
- ६-गुरुदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्रात्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; ।-),
- २-चुम्बक-हाईस्कृत में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ १०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; 1).
- ३-मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप- ११-वर्षा श्रीर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-ते श्री शङ्करराव जोशी; !),
  - योग्य है- के॰ प्रो॰ गोपाकस्वरूप मार्गव एम॰ १२ मनुष्यका आहार-कौन-सा आहार सर्वोत्तम है-बे॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=).
    - १३ सुवर्शकारी-क्रियात्मक-के• गंगाशंकर पचौली: 1),
    - १४-रसायन इतिहास-इंटरमी हिथेटके विद्याययाँके योग्य-खें॰ डा॰ श्रात्माराम डो॰ एस-सी॰; ॥),
    - १४-विज्ञानका रजत-जयन्ती श्रंक-विज्ञान परिपद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष खेखोंका संग्रह, १)
    - १६-फल-संरच्या-दूसरा परिवर्धित संस्करया-फर्बोकी हिज्ञाबन्दी, मुरन्त्रा, जैम, जेली, शरवत, श्रवार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-बे॰ डा॰ गारखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह एम० एस-सी०: २).
    - १७- ठयझ-चित्रण-( कार्ट्न बनानेकी विद्या )- बे॰ एक ए इ।उस्ट : अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम ० ए०: १७१ पृष्ठ; सैकड़ीं चित्र, सजिल्द; १॥)
    - १-- मिट्टीके बरतन-चीनी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं. बीकप्रिय-बी० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा : १७४ पृष्ठ: ११ चित्र: सजिएद: १॥),
    - १६-वायुमंडल-अपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-के बाक्टर के बी माथुर; १८६ पृष्ठ, २४ चित्र, सजिल्दः भा),

२०-- लकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन श्रींत पुराने सभी ढंगींका ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँचिश करना सीख सकता है — चे ॰ डा ॰ गोरख-प्रसाद श्रोर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०: २१<sup>८</sup>

पृष्टः ३१ चित्र, सजिल्दः १॥),

२१ - उपयोगी नुसखे तरकी बें और हुनर - सम्पादक ढा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश: श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट, २००० नुसस्ते, १०० चित्र: एक-एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये वचाये जा सकते हैं या हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रस्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मूल्य श्रजिल्द २) सजिल्द २॥),

२२ -- कलम-पेबंद -- ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ४० चित्र; मालियों, मालिकों श्रीर कृषकोंके लिये

उपयोगी; सजिल्द; १।।),

२३-जिल्द्साची-क्रियात्मक ग्रीर च्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰; १८० पृष्ट, ६२ चित्र; सजिल्द १॥),

२४ - त्रि कला - दूसरा परिवधित संस्करण प्रत्येक वैद्य श्रीर गृहस्थके जिये - जे॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदाजंकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द र।),

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेगी के लिए द्रव्यगुग्रके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।"

२४ - तैरना - तैरना सीखने श्रीर दूवते हुए खोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२६ — ऋंजीर — बेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदा खंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥), यह , पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके

शिचा पटकमें स्वीकृत हो चुकी है।

२७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरख श्रीर रोचक भाषा

में जंतुत्रोंके विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्यं, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रनथ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मृख्य ६), मिल है।

२- वायुमएडलको सूक्ष्म हवाएँ - ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिला॰ मूल्य ॥)

२६--खाद्य और स्वास्थ्य--ते॰ श्री डा॰ श्रोंकारनाय परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

- १-विज्ञान इस्तामलक-ले०-स्व० रामदास गौद एम० ए० भारतीय भाषाश्रीमें श्रपने दंगका यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीघी सादी भाषामें श्रठारइ विज्ञानोकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर रंगीन पौने दो सो चित्रोंसे सुसजित है, आजतककी श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूची लैब्रे री, है एक ही प्रथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २--- गौर-परिवार--- लेखक डाक्टर गौरखप्रसाद, डी॰ एस-**सी० त्राधुनिक ज्योतिष पर त्रानोखी पुस्तक ७७६** पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिखी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारितोषिक
- ३--भारतीय वैज्ञानिक- १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां— ले॰ श्री श्याम नारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य २।।) अजिल्द ३)
- ४-वैक्युम-ब्रोक-ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेवावेमें काम करने वाले फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों श्रीर कैरेज एग्ज़ामिनरोंके लिये श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० पुष्ठु; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

# विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



# विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

भाग ६५

सम्बत् २००४, जून १८४७ **७४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४**  संख्या ३

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद।

गार्षिक मूक्य ३) ]

िएक संख्या का

#### ्रप्रयामकी ः

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० बा १६१३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस। उद्देश्व से हुई कि भारतीय भाषाश्रोंमें वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाब।

### परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सन्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके अनुसार सम्बगण सन्बोंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोषाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दुकी कार्यवाही होगी।

#### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिपद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने बायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नक्शोके अनुसार सभ्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२—प्रत्येक संध्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश-ग्रुक्क १) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा । २३-एक साथ ७० रु० की रक्सदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषद्के सब श्रिधिवेशनोंमें उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्रात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्वादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रितिरक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — श्रिधकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्णं स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे ।

#### परिषद्का मुखपत्र

३३-परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

३४—जिन लेखोंको पश्चिद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व और योग्बताके समसे जायँगे उनके लेखकोंको अपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मृत्व पानेका श्रिषकार होगा।

### विषय-सूची

१—महान् अज्ञेय		४७	५-परिवर्तनशील तथा अल्प	कालिक	
		` ډه	नचत्र	• • •	9
२—उपयुक्त आहार	•••	40	७—बाल संसार	•••	६।
३—सोवियट कृषि में रसायनिक			८—प्रश्नोत्तर °	***	90
खाद का प्रयोग	•••	६४	६—वैज्ञानिक समाचार	9 8 6	7
४—सोंठ बनाना	•••	६६	१०शोक समाचार	• • •	5

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिपद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात, विज्ञानाद्ध्येव व्यक्तिमानि भृतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

# महान् अज्ञेय

[ डाक्टर देवेन्द्र शर्मा, एम० एस० सी०, डी० फिल० ]

न त्वं वेद न चैवाहं भूतभव्यभवत्प्रभुः, कतिश्चे वैष कातश्च सर्वभूतापहारकः।

वाल्मीकि रामा० उत्तर का०

जहाँ तापगतिशास्त्र का पहला सिद्धान्त ताप का गात में और गति का ताप शक्ति में परिवर्त्तन होना सिखाता है, दूसरा सिद्धान्त इस परिवर्त्तन पर एक छोटा सा प्रतिबन्ध लगा देता है-विना किसी बाह्य शक्ति की सहायता के ताप स्त्रयमेव ठएडी चीज से गर्म को नहीं जा सकता। दूसरे शब्दों में, एक ऐसा ताप-इञ्जन बनाना सम्भव नहीं जो केवल एक ही वस्तु में से ताप-शक्ति ले और विना आस पास की चीजों में कोई परिवर्त्तन किये हुए उस सब शक्ति को गति या काम में परिणित कर दे। इसी भाव को व्यक्त करने के लिये भौतिकज्ञ 'यन्त्रता' शब्द का प्रयोग करता है। यह अनुपलब्ध शक्ति का माप है, ऋौर विज्ञान की भाषा में दूसरा सिद्धान्त कहता है— प्रत्येक भौतिक अथवा रासायनिक क्रिया में जितनी भी चीजें भाग लेती हैं उन सबकी यन्त्रता का योग बढ़ता रहता है, केवल उन क्रियात्र्यों में जिनको फिर

उल्टा किया जा सकता है यह स्थिर रहता है।

यदि यह वात ठीक है तो विश्व में प्राप्य शक्ति घटती जा रही है—घड़े का पानी यूँद-वूँद करके चू रहा है, हमारी घड़ी की चावी धीरे-धेर खुत्त रही है। यह एक अप्रिय यथार्थता है, क्योंकि अभी तक कोई किया इस सिद्धान्त का उल्लिक्षन करती हुई नहीं देखी गई।

यन्त्रता वह रही है, अर्थान् विश्व की उपलब्ध शक्ति का हास हो रहा है इसके लिये एक उदाहरण लें। छत पर रक्खे हुए पत्थर में अपनी स्थिति के कारण शक्ति (स्थिति-शक्ति) है। इस बात को विज्ञान का एक अज्ञर न जानने वाला भी मानेगा—केवल उसको जमीन पर खड़ा करके ऊपर से पत्थर छोड़ देने की धमकी मात्र ही काफी होगी. अस्तु। जब पत्थर जमीन पर गिरता है तो उमकी शक्ति कहाँ जाती है? स्पर्श से माल्म होगा कि पत्थर और उसके गिरने का स्थान दोनों गर्म हो गये हैं, जिसका अर्थ है स्थिति-शक्ति जो पहले पत्थर की गति-शक्ति में परिणित हुई थी अन्त में ताप-शक्ति में परिवर्तित

हो गई। प्रश्न उठता है, क्या इस ताप-शक्ति को हम पुनः गित-शक्ति में बदल कर पत्थर को उपर पहुँचा सकते हैं ? अथवा दूसरे शब्दों में, क्या उस ताप-शक्ति से एक इक्षन चलाकर पत्थर को फिर उपर रक्खा जा सकता है ? हम जानते हैं कि किसी भी इक्षन की दत्तता शत-प्रतिशत नहीं। फलतः बिना बाहरी ताकत प्रयोग में लाये पत्थर को पुनः ब्रत पर नहीं रक्खा जा सकता।

एक जिज्ञासु प्रश्न कर सकता है कि जब स्थिति-शक्ति को उतनी ही गति शक्ति अथवा ताप-शक्ति में परिवर्त्तित किया जा सकता है, तो ताप-शक्ति को फिर उतनी ही गति-शक्ति में क्यों नहीं परिणित कर सकते ? इसका कारण समभने के लिये यह जानना त्रावश्यक है कि ताप-शक्ति का प्रादुर्भीव कैसे होता है। कर्णों या परमागुत्रुओं का अस्त-व्यस्त, उल्टा-सीधा चलना ताप-शक्ति का उत्पादन करता है। जो वस्तु जितनी ही गरम है उसके कण उतने ही स्वतन्त्र श्रौर श्रस्त-व्यस्त हैं। यदि हम एक ठोस को गर्म करना प्रारम्भ करें तो पहले वह तरल ( कुछ स्वतन्त्र ) श्रौर फिर गैस (बिलकुल स्वतन्त्र ) होता है। जहाँ गति स्वतन्त्र और अस्तव्यस्त है वहाँ कर्णों की सम्पूर्ण शक्ति को काबू में करके एक-पथ-गामी करना असम्भव है। इस प्रकार जहाँ भी ताप है वहाँ लभ्य शक्ति का हास हो रहा है और अधि-कांश भौतिक एवं रासायनिक क्रियात्रों में ताप का उत्पादन होता है। हाँ, किसी वस्तु की ताप-शक्ति के एक भाग को गति-शक्ति में बदला जा सकता है यदि एक दूसरी वस्तु उससे कम तापमान की मिल जाय। और एक साधारण इञ्जन इसी सिद्धान्त पर चलता है। परन्तु जिस इत् दोनों वस्तुत्रों का तापमान समान हो जाता है, हम उनकी शक्ति का उपयोग नहीं कर सकते जब तक कि हम एक तीसरी वस्तु उन दोनों से कम तापक्रम की न दूँढ़ निकालों श्रौर इसी प्रकार चौथी, पाँचवी श्रादि वस्तुश्रों की म्रावश्यकता पड़ेगी यहाँ तक कि मन्त में विश्वभर एक तापक्रम पर आ जाय-यह होगी उसकी जड़.

निश्चे घट दशा जब सब व्यापार बन्द हो जायँगे, सब प्रलय की गोद में सो रहे होंगे।

लभ्य-शक्ति शनः २ घट रही है, घड़ी की चाबी खुल रही है, घड़ा बूँद २ रित रहा है..., परन्तु यह चाबी किसने दी, घड़ा किसने भरा ? प्रत्यत्त हैं प्रकृति ने नहीं ! वह तो चीजों को अधिक से अधिक श्रस्त-व्यस्त श्रवस्था में ले जाती है। उसमें प्रत्येक क्रिया 'यन्त्रता' बढ़ा रही है। प्रकृति का इम जिस अर्थ में प्रयोग करते हैं उसमें वह स्वतन्त्र, मस्तिष्क श्रीर नियन्त्रण हीन है । उसकी गोद में प्रायः उच्छुङ्खलता तथा अवारेपन का ही पालन होता श्राया है। सर्वाङ्ग सन्दरी होते हुए भी वह भीतर ही भीतर घुलकर शनः २ मृत्यु की स्रोर स्रमसर हो रही है। वह स्वयं कोई उपचार नहीं कर सकती। तब कोई ऐसी सत्ता होनी चाहिये जिसने उलभे हुये को सुलक्षाया, अस्त व्यस्त को व्यवस्थित किया। अपनी सगमता के लिये हम उसे विधाता अथवा सृष्टा कह सकते हैं-यहाँ उस सृष्टा या विधाता से अभिप्राय नहीं जो अपनी सृष्टि से घुटनों के बल बैठकर प्रार्थना की त्राशा करता अथवा कुछ मानव-क्रत मतों में विश्वास रखने या न रखने के कारण एक दूसरे के संहार की आज्ञा देता है। हमारा सृष्टा तो सुलभाने वाला है, उसके दरबार में हिंसा कहाँ ? धर्मावलम्बियों के सृष्टा को उसके गुण-दोष विवेचन के लिये उन्हीं को सौंप हम आगे बढ़ते हैं।

हमारा सृष्टा कैसा है यह जानने के लिये हमारी गिएत अभी रौराव में ही है, उसके चिन्ह और समीकरणों में अभी पर्याप्त सामर्थ्य नहीं। फिर राब्द तो राब्द ही हैं, अशक्त और अधिकांश अव्यक्त छोड़ने वाले। हो सकता है हम सृष्टा की प्रतिमा बनाकर कुछ अनुमान कर सकें, परन्तु आज का भौतिकज्ञ अच्छी तरह जानता है कि प्रतिमाओं से खेलना कितना बचपन है; सरलतम परमाणु की प्रतिमा ने भी उसे कितना छकाया है—फिर इस विश्व में नियन्त्रण विधान स्थापित करने वाले की प्रतिमा का कीन कहें?

मस्तिष्क ही व्यवस्था की सृष्टि करता है (इस परिभाषा से विज्ञिप्त मस्तिष्क हीन है)। और क्योंकि विश्व में व्यवस्था है, सृष्टा में कम से कम यह गुण अवश्य होना चाहिये— अन्य गुणों के सम्बन्ध में कहना मेरी मर्यादा के बाहर हैं— और अपनी सुविधा तथा गुण की सार्थकता के लिये हम उसे परम मस्तिष्क' कह सकते हैं। वैज्ञानिक भाषा में 'यन्त्रता' घटाने का काम इस परम्मस्तिष्क' का है।

विश्व के रचना काल में मकान बनाने के पहिले ईंट श्रौर चूना रहे होंगे —वही हमारे चिर परिचित ऋणाणु, धनकण, हीनकण कुछ अन्य मौलिक कर्णा के साथ। यदि इन चीजों को करोड़ों वर्षी तक यों ही पड़ा रहने दिया जाता तो बिना राजगीर-मस्तिष्क – के भवन-निर्माण की सम्भावना न के बराबर होती। माना कुछ नियमीं के अनुसार सब कियाएँ हो सकती हैं, परन्तु नियम का होना ही व्यवस्था श्रौर मस्तिष्क के होने का प्रमाण है। इस परम्-मस्तिष्क को हम श्रपनी भावनानुसार जो नाम चाहें दें। यदि निर्जन बन में एक ईंट का टुकड़ा श्रथवा चार पत्तियाँ एक क्रम में दिखाई दें तो हम सहज ही वहाँ एक समय मस्तिष्क की उपस्थिति का अनुमान कर लोंगे। ईंट अथवा क्रमबद्ध पत्तियाँ बिना मस्तिष्क के कैसे वहाँ आई ? यदि ताश के पत्तों को बहुत काल तक निरन्तर फेंटते रहें तब भी उनके एक कम में लग जाने की सम्भावना न के बराबर है। उनको क्रमबद्ध देखकर हम यही कहेंगे कि यह किसी मनुष्य (मस्तिष्क) का काम है। रेत में पद-चिन्ह देख कर रौबिन्सन क्रूसो अनुमान कर लेगा कि द्वीप में फाइडे हैं। फिर इसकी तो कोई सम्भावना ही नहीं कि यह इतना सुघटित एवं अद्भुत् मानव-मस्तिष्क यों ही बन गया हो-मानव मस्तिष्क जो इतना आश्चर्य जनक तथा विचित्र है कि अपने सृष्टा का विश्लेषण करने में भी नहीं चुकता। सम्भाव्यता रेत में पद-चिन्ह नहीं बना सकती, फाइडें का होना जरूरी है।

बहुत लोग शंका कर सकते हैं, 'क्या कोई सृष्टा को दिखा सकता है, अथवा किसी ने उसे देखा है ?' हमारे भौतिक यन्त्र श्रभी उस पूर्णता को भी नहीं पहुँचे जो एक अग्रु को भी देख सकें, फिर उस केवल मस्तिष्क वा तो कहना ही क्या! यदि अव से २५ वर्ष पूर्व कोई ऐसी किरणों के सम्बन्ध में कहता जो एक गज मोटी सीसे की दीवार को पार कर जायँ तो शायद उसकी वातें ऋधिक विश्वास से न सुनी जातीं। परन्तु श्रव भी हम उस विकिरण को नहीं देख सकते। वह पदार्थ पर जो प्रभाव डालता है उससे हम उसके कुछ गुणों का ज्ञान प्राप्त करते हैं। समस्त ज्ञान का वास्तविक आधार ही यह अनु-मान है। जिसे इम प्रत्यच करते हैं वह तो केवल कुछ संकेतमात्र अज्ञात के पद-चिन्ह हैं, और शेष ज्ञान विज्ञान केवल एक काल्पनिक चित्त है जो वैज्ञानिक कलाकार इन्हीं संकेतों की सहायता से बनाता है । इसी प्रकार नीलोत्तर श्रीर उपरक्त प्रकाश, एक्स-किरण या रेडियो लहरों का ज्ञान केवल आँख या कान द्वारा प्राप्त नहीं किया जाता। ऐसे स्पन्दन की शब्द-लहरें भी हैं जिनको हम कान से नहीं सुन सकते; केवल हमारे यन्त्र ही उनको मालूम नहीं कर लेते, ऐसे जीव ( यथा चमगादंड ) भी हैं जो उस शब्द को सुनते और सुनाते हैं। जो ज्ञान हम बिना किसी वाह्य सहायता के प्राप्त करते हैं वह हमसे अनिभज्ञ जगत का एक बहुत छोटा भाग है। तब मुक्ते क्या अधिकार है कि मैं उस पर श्रविश्वास करूँ जो सृष्टा के देखने श्रथवा देव-बाएी सुनने का दावा करता है। हुमारी शिचा अभी अपूर्ण है, हमारी इन्द्रियाँ अभी शिथिल हैं, और वह मनुष्य जिसे ये शक्तियाँ मिली हैं, वह उस महान मस्तिष्क की प्रतिमायें नहीं बनावेगा, क्योंकि उसे यहाँ उस मस्तिष्क की समानता का कुछ नहीं मिलेगा, उसका सापेचतावाद और कन्तम-शास्त्र शायद उसे घोखा दे जायँ, तथा उसका अन्तिम अवलम्ब, अस्पष्ट शब्द, उसके अनुभव और दर्शन का एक अवूरा और धूमिल चित्रण ही कर सकें।

हो सकता है भावी वैज्ञानिक कुछ 'गहरे पानी पैठ' खोज कर सृष्टि एवं सृष्टा के सम्बन्ध में कुछ नये सत्यों एवं सिद्धान्तों का विवेचन करे। परन्तु अन्तिम श्रौर महानतम वैज्ञानिक जो अपनी सम्पूर्ण राक्ति—यन्त्र श्रौर गणित—एकत्र करके उत्सुकता पूर्वक घड़े में से श्रान्तिम वूँदों को रिसते देखेगा, वह सबसे गर्वित श्रौर महान भी नम्रता पूर्वक यही कहेगा—

'देख्यो सुन्यो कबहूँ न कितै, वह कैसे सरूप श्रो कैसे सुभायन।' 'वह' तो यन्त्रता घटाने में निमग्न होगा, श्रपनी घड़ी में चाबी रेता हुआ, दूसरे शब्दों में थकी हुई सृष्टि की थकान दूर करता हुआ, या कवि के शब्दों में ही

> 'देखों, दुस्थों वह कुञ्ज-कुटीर में, बैठ्यो पलोटत राधिका पायन।'

श्रीर उससे जो ठोस पानी के श्रस्तित्व में विश्वास नहीं करेगा क्योंकि उसने कभी देखा नहीं, हाएटिङ्गडन % के शब्दों में यही कहा जा सकता है,

'तुमसे उस विषय पर बातें करने में जो तेरे लिये ऋगम्य है, मैं सरलतम सत्य कहते हुए भी तेरी दृष्टि में ऋात्मरलाघी हूँ, ऋतः मेरी प्रार्थना है कि इन बातों को जाने दे...।'

# उपयुक्त आहार

एक विचार धारा

[ लेखकः डाक्टर सु० प्र० मुश्रान, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ]

श्राज यह स्पष्ट सत्य हम लोगों के सम्मुख है कि भारतवर्ष स्वतंत्रता के द्वार पर है, परन्तु देश की समस्त समस्याएँ स्वतन्त्रता से ही हल नहीं हो जायेंगी। स्वतंत्र भारत वासियों के लिये यह स्त्रावश-यक है कि उन्हें सब विषयों का अच्छा ज्ञान हो। समय की कठिनाइयों के होते हुए भी स्वतंत्र भारत के प्रत्येक शासक का कर्तव्य है कि वह भारतवर्ष के अधभूखे मनुष्यों के आहार का समुचित प्रवन्ध करे। साधारण से साधारण सनुष्य को यह जानना चाहिए कि किस प्रकार से वह त्राहार का उपयोग करे। प्रत्येक स्त्री तथा पुरूष, बच्चों के निर-चि , तथा राष्ट्र के प्रत्येक सदस्य को भोजन के विषय में त्रावश्यक जानकारी रखना चाहिए तथा उसका कर्त्तव्य है कि दैनिक जीवन में इस ज्ञान का उपयोग करे। इस लेख का उद्देश्य यह है कि प्रत्येक मनुष्य को यह ज्ञान हो जाय कि त्राहार के मुख्य सिद्धान्त क्या हैं जिससे कि वह बाजार के खाद्य

पदार्थों को कमधन व्यय करके प्राप्त ही न कर सके वरन उनका सदुपयोग भी कर सके।

मनुष्य का शरीर एक मोटर की मशीन के समान है। हम मोटर को अच्छी अवस्था में प्राप्त कर सकते हैं परन्तु जब इसका पैट्रोल समाप्त हो जायगा तो यह सत्य है कि वह काम करना बन्द कर देगी। मनुष्य का शरीर भी इसी मशीन के समान है और सब मशीनों की तरह यह भी खाद्य पदार्थों द्वारा प्राप्त शक्ति के बिना काम नहीं कर सकती। मोटर काम न करने पर कुछ शक्ति नहीं चाहती, परन्तु मनुष्य को जब कि वह आराम करता है तथा सुपुप्तावस्था में भी और हृदय की घड़कन, शारीरिक ताप तथा फेपड़े इत्यादि इन्द्रियों को ठीक रखने के लिए शक्ति की आवश्यकता होती है। यह आवश्यक शक्ति जब मनुष्य आराम करता है उसकी आधारमूल (Basal) शक्ति कहलाती है और इसकी मात्रा मनुष्य की

अस्काँट के टैलिसमैन के अध्याय ३ में एक पात्र।

ऊँचाई तथा तौल पर निर्भर है। उदाहरण के लिए एक ४ फीट और १० इंच के ऊँचाई और १२ स्टोन तौल वाले मनुष्य के लिए लगभग १-७१ सहस्र कैलोरी शक्ति एक दिन के लिए आवश्यक है। स्वादा पदार्थ में रूपान्तरित करने से एक कैलोरी शक्ति लगमग चार प्रेन चीनी से प्राप्त होती है. जब कि चीनी का उपयोग पूर्ण रूप से शरीर में हो जाय। एक मनुष्य १.८ सहस्र कैलोरी शक्ति एक दिन के लिए. १ पौंड शक्कर ऋथवा शक्ति में समान श्रीर किसी लाद्य पदार्थ की खाकर प्राप्त कर सकता है । श्रगर मान लीजिए कि यह ऊपर कहा गया ४ फीट १० इञ्च का मनुष्य बिस्तर पर लेटने अथवा उठने या बैठने के स्थान पर कोइ कार्य करना आरम्भ करे तो वह अधिक शक्ति का उपयोग करेगा और इसके लिए यह आवश्यंक है कि वह अधिक खाद्य पदार्थ पाए। अगर कोई कार्यशील पुरुष साधारण काम करता है, तो उसका आधार मूल शक्ति से दुगनी मात्रा में शक्ति की आवश्यकता होगी यानी वह ३.६ सहस्त कैलोरी शक्ति के निकटतम हो जायनी। इस प्रकार से कुन्न कैलोरी शक्ति की आवश्यकता मनुष्य के काम पर निर्भर है अर्थात जैसा वह काम करेगा वैसी ही अनुपात में शक्ति खर्च होगी। इस विचार कर सकते हैं एक नवयुवक इस प्रकार से दिन को व्यतीत करता है!

(१) त्राठ घंटे की निद्रा (२) सात घंटे छोटा मोटा काम (३) एक घंटा चलना, इसकी त्रोसत मनुष्य की अवस्था तथा स्वास्थ्य पर निर्भर है (४) ब्राठ घंटे व्यवसायिक कार्य जैसे क्लर्क तथा टाइप करने वाले तथा मानसिक कार्य करने वाले मनुष्य के समान कुर्सी पर बैठ कर काम करना या सरल काम जो कि व्यवसायिक ग्ना तिजारती हो या माध्यम यांत्रिक कार्य करने वाले के समान हो। बहुत परिश्रम तथा कठिन कार्य, मजदूर के समान या खेलने कूदने वाले के समान करना। हिसाब लगाने पर पता चला है कि कुर्सी पर बैठकर कार्य करने

वाले मनुष्य के लिये २.३५ सहस्र कैलौरी शक्ति की आवश्यकना होगी। जब कि मनुष्य ऐसा भोजन करता है जिसका मृल्य कुल आवश्यक कैलोरी के वरावर होता है तो यह भोजन दो विशेष कारणों से उसकी आवश्यकता के वरावर नहीं होता। पहला कारण यह है कि वह जो कुछ खाता है वह पूर्ण अंश से या तो पचता नहीं या उसे पूर्ण रूप से प्रविष्ट नहीं कर पाता और इस प्रकार से वह बेकार जाता है (२) प्रविष्ट खाद्य का उपयोग करने का अर्थ है कुछ ताप का शरीर से कम होना। इन किमयों को पूरी करने के लिए यह आवश्यक है कि हम दस प्रतिशत कथित कैलोरिक मृल्य इस खाद्य से निकाल लें।

मनुष्य का भोजन निम्नलिखित सिद्धांतों के अनुसार उपयुक्त होना चाहिये (१) कैलोरियों की आवश्यकता की पूर्ति जो कि शरीर के लिये जरूरी हैं (२) भिन्न-भिन्न खाद्यपदार्थों का समानुपात अर्थात् चर्बी. प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट जिनसे देह की कैलोरीय आवश्यकता की पूर्ति होती है (३) एमीनो ऐसिड की आवश्यकता को पूर्ति होती है (३) एमीनो ऐसिड की आवश्यकता जो कि प्रोटीन द्वारा प्राप्त होती है (४) खनिज लवण के भाग विशेषक्य से कैलिशियम, फाँसफोरस, सोडियम और क्लोरीन (४) नाना प्रकार के विटामिन।

प्रोटीन बहुत से मिश्रत ऋगुद्धों से बने होते हैं श्रीर इनमें गन्धक हाइड्रोजन श्राक्सीजन, नाइट्रोजन होती हैं। इनका विशेष गुण यह है कि वह नाइट्रोजन को एमीनो एसिड़ के रूप में देती हैं जो कि मनुष्य देह को ठीक रखने में परमावश्यक है।

कार्वोहाइड्रेट में कारबन, श्रोक्सीजन, हाइड्रो-जन होती हैं, पर इसमें नाइट्रोजन का मेल नहीं होता। हमारे श्राहार में कार्वोहाइड्रेट शक्कर तथा स्टार्च के रूप में होते हैं। चर्बी में कार्वोहाइड्रेट के समान नाइट्रोबन नहीं होती, यह कार्वोहाइड्र टों से मिलकर मनुष्य देह में शक्ति को पैदा करती है जो कि शरीर के ताप को ठीक स्थापित किए रहती है। प्रोटीन या तो जानवरों या शाक से मिलता है।

शाक से प्राप्त प्रोटीन में जानवरों से प्राप्त प्रोटीन से कम ऐमीनो ऐसिड मिलती हैं इसलिए यह आवश्यक है कि हमारे भोजन के प्रोटीन श्रंश का कम से कम है भाग जानवरों से प्राप्त होना चाहिए। ठीक स्वास्थ वाले मनुष्य के शरीर में कारवोहाइड्रेट पदार्थ सुगमना से जल जाते हैं अर्थात श्राक्सीकृत हो जाते हैं. परन्तु एक बहुमूत्र रोगी के शरीर में इनका आक्सीकरण पूर्ण रूप से नहीं होता। ऐसे मनुष्य के खाने में चर्बी को बढ़ाना तथा कारबोहाइड्रेटों को उस सीमा तक कम करना पड़ेगा जहाँ तक कि कारबोहाइड्रेट ठीक प्रकार से जल सकें। परन्त ऋधिक चर्ची से भी जिगर पर वरा प्रभाव पडता है। डाक्टरों के मतानुसार कुल शक्ति की आवश्यकता का दे भाग चर्बी से प्राप्त होना चाहिए। जहाँ तक हो सके तरल चर्बियों जैसे तेल. कत्रिम घी ख्रादि का बहिष्कार करना चाहिए क्योंकि उनमें विटामिन 'ए' तथा 'डी' नहीं होता । हाइडोजि-नेटड चर्बी या बनस्पती का व्यवहार करने वालों को चाहिये कि वह इसकी जानकारी रक्खें की चर्बी बहुत दिनों से बनी हुई रक्खी न हो। बहुत अन-वेष्ण कत्तां भों ने देखा है कि अगर हाइडोनिनेटड चर्बी हाइड्रोजिनेशन के पश्चात तीन-चार मास तक रक्खी जाय तो इसके उपयोग करने से गुर्दे तथा जिगर में जहर पैदा हो जाता है। इसका कारण यह है कि निकेल की धूल जो कि हाइडिजोनिटेड चर्बी में रहती है चर्बी से क्रिया करके इस जहर को पैदा करती है।

#### विटामिन

यह हमें पूर्ण रूप से पता है कि हम अपना स्वास्थ्य उस आहार पर ठीक प्रकार से नहीं रख सकते जिससे कि केवल शरीर में कार्य करने की शक्ति आती है तथा उसकी थका-वट दूर होती है। सर हापिकन्स ने १९०६ में यह पता लगाया कि यदि चूहे के आहार में केवल प्रोटीन, कार्बोहाइट्रेट, चर्बी, लवण तथा पानी रहे तो चूहों

में कुछ समय के उपरान्त अपोष्टिकता के चिन्ह प्रकट हो जाएगें। उनकी खोज से यह ज्ञात हुआ कि कुछ बीमारियें ब्राहार में कुछ ब्रावश्यक अंशों की कमी होने के कारण होती हैं। इन आवश्यक श्रंशों को हम विटामिन कहते हैं। १६०१ ई० से पूर्व सर जेम्स लैन्कास्टर ने पूरानी खुजली से पीड़ित मल्लाहों का नारँगी तथा नेव के उपयोग से इलाज किया। इसके बाद यह हमें ज्ञात हुन्ना कि खुजली होने का कारण केवल कम भोजन ही नहीं है, वरन भोजन में विटामिन 'सी' की कमी भी है। श्रंकरीकृत मटर, फलिएं तथा ताजे सागों में विटामिन 'मी' प्रचरता से पाया जाता है। भारतवर्ष में बेरी-बेरी नामक रोग साधारण तरह से होता है। जिसकी विशेषता कमजोरी. टाँगों का लड्खडाना जलन्धर का होना है। शरीर में विटामिन 'बी' की कमी होने से यह रोग होता है। यह रोग भारतीय श्रधभुखे तथा कम वेतन पाने वाले मजदरों को भयंकर रूप में होता है। भारत में ऋधिक चावल का उपयोग करने वाले भाग अर्थात बंगाल तथा दिचारी भारत में यह रोग बड़ा प्रचलित है। यहाँ यह बताना जम्बरी है कि बेरी बेरी का होना चावल के खाने का कारण नहीं वरन मिल द्वारा पालिश किया हुआ चावल का उपयोग करना है। चावल का सन्दर रूप देने के कारण पुष्टता देने वाली वस्त की चादर मिल में पिसने से दूर हो जाती है श्रौर इसके साथ ही साथ विटामिन बी पूर्ण रूप से अलग हो जाता है। अगर चावल को भूसे से दर करने में प्राना ढङ्क व्यवहार में लाया जाए जिसके कारण पुष्टता देने वाली विटामिन बी की पतली चादर दूर न हो वे तो बेरी बेरी का भयानक रोग न होगा। इस रोग को दूर करने का दूसरा उपाय यह है कि हम अच्छे-अच्छे खादा पदार्थ जैसे दूध, फल, तथा शाक खाकर विटामिन वी की कमी को दूर करें। जब से ऋँगरेजों ने मशीन के द्वारा फैक्टरी में चावल का पीसना शुरू किया. तबसे यह रोग भारतवर्ष में आरम्भ हुआ। खमीर

में सबसे अधिक विटामिन बी पाया जाता है परन्तु यह अन्य प्रकार के अनाजों में भी होता है। विटामिन बी पानी में युल जाता है किन्तु विटामिन ए पानी में नहीं युलता, और इसका घोल चर्बी में पाप्त हो सकता है। विटामिन ए अधिक मात्रा में मछली के तेल में और कम मात्रा में मक्खन तथा हर-हरे शाक में मिलता है। इस विटामिन की कभी से बच्चों का बढ़ना रक जाता है तथा इसकी कभी का यह फल भी होता है कि मनुष्य प्राकृतिक सहन शिक को खो बैठते हैं और उनका शरीर कीटाणुओं के आक्रमणों को नहीं रोक पाता। इस विटामिन की कभी के कारण आँखों में खुशकी जिसको रतींधी कहते हैं हो जाती है और हम धुँ घली रोशनी में वस्तुओं को ठीक प्रकार से देखनहीं सकते।

विटामिन डी दूसरा चर्बी में घुलने वाला विटामिन हैं जो मछला के तल में अधिक मात्रा में आरे दूसरे जानवरों की चर्बी में कम मात्रा में पाया जाता है। पर यह बनस्पित तेल या तरल पदार्थ में नहीं मिलता। भोजन में इसके न होने से हड्डी का न बढ़ना और उनमें पुष्टता का न होना पाया जाता है और यह बच्चों में मिठुआ (Rickets) होने का कारण भी है। एक बच्चा दो बोतों से अर्थात् मुँह तथा खाल के द्वारा विटामिन डी प्राप्त कर सकता है। जब सूर्य की अति-वैंजनी किरणें या आर्क लैम्प की किरणें उसके चर्म को छूती है तो चर्म के अन्दर की चर्बी विटामिन डी में परिवर्तित हो जाती है और इस प्रकार बच्चा अपने ही आप अपना ही विटामिन डी पैदा करके भोजन की एक बड़ी कमी को पूरा करता हैं।

तीसरा चर्बी में घुलने वाला विटामिन ई है। जिसको बाँभपन दूरक विटामिन भी कहते हैं। इसके भोजन में न होने से मनुष्य तथा खियों में पैदा करने वाली गिलटियों का अवसान हो जाता है और जिसके कारण उनमें बाँभपन आ जाता है। यह विटामिन हर एक मामूली खाद्य पदार्थ में और प्रमुख रूप से पत्तों तथा बीजों में मिलता है।

#### खनिज लवण

विटामिन के समान खनिज लवण भी भोजन के जरूरी भाग हैं, जो कि भोजन में कम सात्रा में होते हुए भी स्वास्थ्य के लिए बहुत ही आवश्यक वस्त् हैं। खाद्य पदार्थ में नाना प्रकार के खनिज लवरा पाए जाते हैं जिनमें लोहा, कैलशियम, श्रायोडिन, फॉसफोरस, मेगनीशियम श्रीर ताँबा विशोप रूप से उल्लेखनीय हैं। हेमांग्लोबीन ऋथांत रक्त के लाल पिगमेगट जो कि आक्सीजन को शरीर में ले जाते हैं, को बनाने के लिए लोहा एक आवश्यक वस्तु है। इसकी कमी से रक्त-हीनता श्रोर साधारण कमजोरी हो जाती है। स्त्रियों तथा बच्चों को लोहे की श्रधिक श्रावश्यकता है। लोहे के सबसे अच्छे उदगम अंडे, आलू, हरे शाक तथा घर के पिसे आँटे की रोटी हैं। आलुओं को छिलके सहित पकाना चाहिए क्योंकि छिलके में आधे से अधिक लोहे का भाग होता है।

थाइरायड गिलिटयाँ, जो कि शरीर के साधारण कार्यों पर श्रिधकार रखती हैं, उन के लिए श्रायो-डीन श्रावश्यक हैं। इसकी कमी के कारण शारीरिक तथा मानसिक शक्ति में कमी हो जाती हैं श्रौर काफी मात्रा में शारिरिक कार्य शक्ति पर प्रभाव पड़ता है। इसके उदग्न हरे-हरे शाक, डेरी से प्राप्त घी, दूध, दही, मक्खन श्रौर कम मात्रा में मछली तथा मांस हैं।

वे खनिज लवण जो कि हड्डियों में होते हैं, जिन पर शरीर की समस्त शक्ति निर्भर हैं और वे पदार्थ जिन पर दाँत का कड़ापन निर्भर हैं चूने तथा फॉसफोरस से युक्त लवण हैं। दूध तथा पनीर चूने के सबसे अच्छे उदगम हैं और कुछ प्रकार की मछलियाँ, मूंगफली तथा शाक भी हैं। छोटे बच्चों के लिए चूने की मात्रा फॉसफोरस से दूनी होनी आवश्यकहैं। चूने तथा फॉसफोरस की कमी से बच्चों को Rickets हो जाती हैं। फॉसफोरस के अच्छे उदगम दूध, पनीर, मूँगफली, अंडे, दाल तथा घर के पिसे ऑटे की रोटी हैं।

लोह को हेमोग्लोबीन बनाने के लिए ताँबे की आवश्यकता पड़ती हैं। मनुष्य को ताँबे की दैनिक आवश्यकता लोहे की आवश्यकता का दे भाग होती हैं। ताँबे के उदगम दूध, मछली, जिगर, मूँगफली तथा फल हैं।

मैंगनीज लवगा शरीर में बैक्टीरिया से उत्पन्न जाहर को, मुख्य रूप से staphylococci जो कि फोड़े तथा फुन्सियों में पाया जाता है, निशक्त करने के लिए शरीर को अपने 'antidotes' पैदा करने में सहायता देते हैं। इस काम के लिए मैंगनीज का घोल हमारे शरीर में इन्जेकशन के द्वारा पहुँचाया जाता है।

मैंगनीशियम नसीं तथा पुट्टों को ठीक प्रकार से कार्य करने में सहायता पहुँचाता है। हड्डी तथा दातों में अधिक मात्रा में कैलाशियम फासफेट होता है परन्तु उनमें सख्ती का आना मैंगनिशियम फास-फेट की मात्रा पर निर्भर है।

सिलिकन शरीर के विभिन्न भागों में पाया जाता है। यह वाह्य रूप से बालों तथा खाल में तथा आन्तिरिक रूप से हमारे फेफड़ों में इकट्ठा रहता है। हमारे दाँतों के ऊपर जो 'इनेमल' नामक पर्त जमी है फ्लोरीन तथा सिलिकन का मिश्रण है।

श्रीर बहुत से पदाथ जैसे कोवल्ट, श्रासंनिक तथा जिन्क हमारे शरीर में कम मात्रा श्रथवा न्यून मात्रा में हैं लेकिन इनके कार्यों के विषय में हमं श्रिधिक झान नहीं हैं।

#### जल या पानी

जल भी मनुष्य के आहार में एक आवश्यक स्तु है। बिना जल के पृथ्वी पर जीवन असम्भव हो जायगा। मनुष्य के शरीर के भार का २०% भाग जल के ही कारण होता है। भिन्न-भिन्न रगों में उनकी गठन के अनुसार जल की मात्रा घटती-बढ़ती है। और यह २२°/, हड़ ही से लेकर ८२°/, गुर्दे तक होता है। पानी के बिना जीवन उतना ही कठिन है जितना हवा के वगैर। पानी हमें केवल पीने ही से प्राप्त नहीं होता, वरन जितना भोजन हम खाते हैं, उससे भी हमारे शरीर को जल प्राप्त होता है। ताजे शाकों में लगभग ७५°/० जल होता है। पानी खाल को चिकना तथा स्वस्थ बनता है, इसिलए महिलाओं के लिए यह आवश्यक है कि अपनी सुन्दरता चिरकाल तक स्थापित रखने के लिए अप्राकृतिक वस्तुएँ जैसे लिपस्टिक, रूज, तथा पाउडर का त्याग कर जल का अधिक से अधिक ज्यवहार करें।

क्रमशः

## सोवियट कृषि में रसायनिक खाद का प्रयोग

श्रौद्योगीकरण की उन योजनाश्रों का, जिनके कारण पिछड़ा हुआ जारशाही रूस का एक महान, शक्तिशाली देश वन सका, सोवियट कृषि पर भी भारी प्रभाव पड़ा। खेती का काम बढ़ते हुए परिमारा में मशीनों से किया जाने लगा और इसके फलस्व-रूप उत्पत्ति निरन्तर बढ़नी रही है। हलों के खीचने वाली इंजिनों (ट्रेक्टरों) की संख्या १६३३ में ६६,००० थी और १९४० में ५२३,०००। इसी प्रकार जहाँ १६३२ में ''कम्बाइनों'' ( खेती के काम श्रयुक्त की जाने वाली एक प्रकार की मशीन ) की संख्या २४,४०० थी १६४० में १,८२,००० हो गई। एक त्रोर खेती के काम में मशीनों का अधिक से अधिक उपयोग किया जाने लगा; दूसरी अोर खेती के काम का समाजवादी ढङ्ग पर पुनर्निर्माण त्र्यारम्भ हुआ। सामूहिक खेती की प्रथा ने भी जिसके कारण पृथक रूप से छोटी मोटी खेती बारी का अन्त हो गया, मशीनों के उपयोग को उत्साह दिया।

खेती के पुनर्निर्माण में रासायनिक पदार्थों के उपयोग ने एक महत्वपूर्ण भाग लिया। १६१७ की की क्रान्ति के पूर्व रूस में रसायनिक पदार्थों के बड़े कारखाने न थे श्रीर इस कारण खेती में

रसायनिक पदार्थों का उपयोग नहीं किया जा सकता था। सोवियट संघ में रसायनिक पदार्थों का उद्योग प्रथम पंचवर्षीय योजनात्रों के समय में विकसित हुआ।

इस समय तक रूसी वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया था कि देश के विभिन्न भागों में विभिन्न प्रकार की भूमि पर रसायनिक खाद द्रव्यों की सहायता से उत्पत्ति कितनी अधिक बढ़ाई जा सकती है। केवल यही नहीं: विस्तार पूर्वक अनुसन्धान कर कृषि-विशेषज्ञों ने कुछ नए प्रकार के खाद-द्रव्यों की खोज की।

ंइन अनुसन्धानों के	कारण फॉस्फो	ट झौर
खाद द्रव्य	38	३२
नाइट्रोजन	२२.२ ह	्जार टन
पोटैशियम	२७.०	> > >
सूपरकास्केट	४७७.६	,, ,,
फोरफोराइट बुकनी	३६६.०	,, ,,
टोटल	৪২২-⊏	

यह स्वामाविक था कि १६४१-१६४६ में, द्यर्थात् युद्ध के दिनों में, खेतों को रसायनिक खाद द्रव्य पहले की तुलना में कम परिमाण में मिलने लगे। किन्तु युद्ध के बाद इस उद्योग को बढ़ाने की कई योजनाएँ कार्याचित की गई। प्रस्तुत पंचवर्षीय योजना के अनुसार १६६० तक रसायनिक खाद द्रव्यों की उत्पत्ति १५,००,००० टन हो जाएगी, अर्थात् युद्ध के पहले की तुलना में कहीं अधिक।

सोवियट संघ में रसायितक खाद द्रव्यों का उपयोग श्रोद्यािक फसलों, जैसे कपास श्रीर चुकन्दर इत्यादि की उत्पत्ति बढ़ाने के लिए किया जाता है। किन्तु श्रन्य प्रकार की श्रोद्योगिक फसलों (चाय, तम्बाकू इत्यादि) की उत्पत्ति बढ़ाने में भी इसका उपयोग किया जाता है।

रसायनिक खाद द्रव्यों के उपयोग के कारण श्रीद्योगिक कसलों की उत्पत्ति पहले से कहीं श्रिधिक बढ़ गई। पिछले पाँच या छ वर्षों में उज़बेक प्रजा- पोटेशियम की दृष्टि से सोवियट संघ को प्रथम स्थान प्राप्त हो गया। सामूहिक कृषि की प्रथा, मशीनों के बढ़ते हुए उपयोग, धातुसंशोधन और मशीन बनाने वाले कारखानों के विकास और नए खाद दृष्यों की खोज—इन सब कारणों से खाद दृष्यों के बड़े कारखानें प्रथम पंचवर्षीय योजना के समय में ही स्थापित हो सके और इन खाद दृष्यों का दूसरी पंचवर्षीय योजना के समय में उद्याग धंधों में उपयोग किया जाने लगा।

निम्नांकित संख्यात्रों से १९३२-१८३७ में खाद द्रव्यों द्वारा प्राप्त हुई बढ़ती हुई उत्पांत्त का श्रमुमान मिल सकेगा।

१८३७			उत्पत्ति ।	की वृद्धि
६५६ •०	हजार	टन	३ह	गुनी
४०७.६	93	97	१५	77
१,४५४-१	33	;;	३	"
६ <b>३</b> ४.२	37	52	१.६	,,
₹,१५8.€	:,	"	₹.४	25

तन्त्र की कृपास की उत्पत्तिकी संख्यात्रों से इसका अनुमान लगाया जा सकता है। कृपास की खेती के लिए उज्जबेकिस्तान सोवियट संघ का मुख्य केन्द्र है।

#### खाद द्रव्य का परिमागा ( टन प्रति एकड़ )

१६३३ १६३५ १६३७ १६३६ ०.३५६ •.४६४ ०.६४४ ०.६८० कपास की उत्पत्ति में वृद्धि का केवल खाद द्रव्यों का प्रयोग ही कारण न था। हाँ मुख्य कारण वह अवस्य था।

चुकन्दर की उत्पत्ति के विकास से दूसरा उदाह-रण दिया जा सकता है।

खाद द्रब्य का परिग्णाम
( टन प्रति एकड़ )
१६३४ १६३६ १९३८ १९४०
०.४४२ ०.४८०

8,58

चुकन्दर की श्रौसत उत्पत्ति (टन प्रति एकड़ ) १३.८ १३.८६ १८.७४

ये संख्याएँ उज्जबेकिस्तान में कपास की श्रौसतन उत्पत्ति श्रौर किर्गी जिया में चुकन्दर की उत्पत्ति से सम्बन्ध रखती हैं, किन्तु कुछ खेतों में उत्पत्ति इससे कहीं श्रीधक बढ़ी चढ़ी थी। सोवियट संघ की स्थिति में खाद द्रव्यों के उपयोग से केवल श्रौद्योगिक कसलों की उत्पत्ति में ही वृद्धि होना सम्भव नहीं है पर श्रमाज इत्यादि में भी। किन्तु इस समय सोवियट संघ का रसायितक उद्योग इस योग्य नहीं है कि खाद द्रव्यों की श्रावश्यकता सम्पूर्ण रूप से पूरी कर सके। इसका कारण यह है कि सोवियट संघ में ऐसी भूमि का च त्रफल, जिस पर खेती का काम किया जाता है, योरप के श्रन्य सब देशों से श्रौर टकीं को भी मिलाकर श्रीधक है।

खाद द्रव्यों के उपयोग को बढ़ाने के विषय में हमारे वैज्ञानिक अनेकों अनुसन्धान कर रहे हैं।

इधर छछ वर्षों से सोवियद संघ के अनुसन्धान केन्द्र खाद द्रव्यों का सबसे उपयोगी प्रयोग करने के विषय में अनुसन्धान कर रहे हैं। अनेकों प्रयोगों तथा वास्तविक अनुभव से यह मालूम हो सका है कि भिन्न प्रकार के खाद द्रव्यों की अवधि और उनके उपयोग की सही विधि, तथा भूमि और फसल की विशेषताओं को ध्यान में रखने से खाद की उपयोगिता बहुत बढ़ जाती है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि खाद के प्रयोग से केवल फसल की उत्पत्ति में वृद्धिही नहीं होती, पर पौधों के रसाय-निक गुणों में परिवर्त्तन भी हो जाता है। सोवियद संघ में ऐसे रसायनिक छि विज्ञान के अनुसन्धानों को बहुत महत्व दिया जाता है जिसके कारण नए प्रकार के खाद द्रव्यों के खोजने में सहायता मिलती है।

# सोंठ बनाना

[ लेखक-श्री रामेशवेदी, हिमालय हर्बल इंस्टीट्यूट, लाहौर ]

सूखी हुई अदरक को सोंठ कहते हैं। सुखाने की दो विधियाँ हैं।

साधारण विधि:—श्रदरक पैदा करने वाले सब देशों में इस विधि से सोंठ बनाई जाती है। पूर्णतया स्वस्थ श्रौर ठीक तरह पकी हुई गाँठें सुखाने के लिए छाँटनी चाहिए। श्रदरक को धूप में सुखाया जाता है श्रौर उनके साथ लगी हुई मिट्टी जितना सम्भव हो साफ कर दी जाती है।

सुखाने के लिए पहला कार्य होता है—पत्तों से श्राच्छी तरह माड़ पोंछ कर साफ की हुई श्रदरक को पानी में भिगोना। गाँठों को पानी में मल कर साफ कर लिया जाता है श्रीर भीगे रहने से वे नरम भी हो जाती हैं जिससे छिलका उतारने में सरलता पड़ती है। ठीकरियों या ईंट के टुकड़ों से रगड़ या

खुरच कर छिलका अलग कर लिया जाता है। छिली हुई अदरक अब साफ पानी में घो ली जाती है और तीन-चार दिन तक धूप में खुली पड़ी रहने दी जाती है। सुखाने के साथ-साथ धूप अदरक के रंग को भी उड़ाती है। फिर यह हाथों से मली जाती है। मलने में साबधानी रखनी चाहिए कि गाँठें दूट न जायँ। अदरक को फिर धूप में सूखने और रंग उड़ने के लिए डाल दिया जाता है और तब हाथों से मसला जाता है जैसा कि पहले वर्णन किया गया है। इसके बाद अदरक को दो तीन घएटे के लिए पानी में भिगोते हैं और फिर धूप में सूखने के लिए डाल देते हैं। सूख जाने पर किसी खुरदरे कपड़े पर इसे रगड़ा जाता है जिससे रहे सहे छिलके भी उतर जाते हैं। छिलके उतरने की किया वास्तव

में बहुत महत्व रखती है क्योंकि सोंठ की सुर्भि जिस उड़नशील तेल के कारण होती है वह श्रद्रक के ऊपर के तन्तुओं में होता है। इसलिए श्रिधक खुरचने से सोंठ के गुण नष्ट हो सकते हैं।

विविध स्थानों पर इस विधि में अनेक परिवर्त्तन कर लिये गये हैं। भारत के कुछ भागों में अदरक को पानी में दो दिन तक भिगोया जाता है। जमा-यका में खोदने के बाद तुरन्त ही इसे पानी में डाल देते हैं, क्योंकि उखाड़ने के बाद मिट्टी और जड़ें गाँठों के साथ लगी हुई हैं और वे उसी तरह सूख रही हैं तो सूखने पर सोंठ का रंग इतना सफेद नहीं आता।

गुजरात में छिलके उतारने का काम ठीकरियों से या नारियल की जटा से बने कठोर खुरदरे टाट पर श्रदरक को रगड़ कर किया जाता है। जमायका में श्रदरक पर से छिलके उतारना एक कला सममी जाती है। इस काम में निपुण व्यक्ति हाथ की श्रंगुलियों में श्रदरक को पकड़ लेते हैं श्रोर पतले फलक वाले चाकुश्रों से छिलका उतारते हैं। दक्तिण भारत के कुछ भागों में छिलका उतारा ही नहीं जाता परन्तु पानी में श्रव्हत्व को पैरों से मला जाता है। इस तरह तय्यार करने से सोंठ की कीमत घट जाती है।

छिलका उतरी हुई गाँठें तुरन्त ही साफ पानी के हीज में धोने के लिए डाल दी जाती हैं। इसमें नया पानी श्राता रहता है श्रीर गाँठें धुल कर पूरी तरह साफ हो जाती हैं। सूखा पदार्थ हलके रंग का प्राप्त करना श्रमिष्ट हो तो यह किया नितान्त श्रावश्यक होती है। इसलिए जहाँ छिलके उतारे जाय वहाँ पानी भरपूर होना चाहिये। हवा में खुली डालने से छिलके उतारी हुई श्रदरक का रंग काफी बदल जाता है।

सूखी चीज सफेद प्राप्त करने के लिये छिलके रहित श्रदरक को धोने के बाद कुछ घएटों तक चूने के पानी में भिगो कर सुखाया जाता है। श्रावश्यक हों तो फिर चूंने को थो दिया जाता है। अद्र<sup>क</sup> के देर तक खराब न होने के गुगा को चूंना वहीं देता है।

जमायका में सीमेण्ट के फर्श पर अद्रेक सुंखाई जाती है और भारत के कुछ स्थानों में जमीन पर विद्या चारत और टाटों पर । भूमि गीली या नंमी-दार हो तो यह विधि अच्छी नहीं होती। भारत के कुछ जिलों में अच्छी तरह सूख जाने के बाद गाँठों को फिर खुरदरें टाट पर हाथों से रगड़ा जाता है अधि फर दुवारा धूप में सुखाया जाता है। इससी कहते हैं शुक्क उपज का रग अधिक संफेद आती है। रंग उड़ाने के लिए कभी-कभी सुखाने से पहले अदरक को उवाल लिया जाता है। अधिक देर तक उवाली गई तो इसके कियाशील तत्व नंष्ट हो जाते हैं इसलिए इसे उवालना नहीं चाहिए।

दूसरी विधि:—तोजी अदरक की पहले बताई विधि से छिलके रहित करके चूने के घोल की टंकी में छोड़ देते हैं। चूने का घोल मकानों में की जाने वाली केलई की घमता का होमा चाहिए। इसमें यह करींब दे। घएटे तक पड़ी रहती है। इस बीच में इसे एक या दें। बार हिला देना चाहिए। इसमें से निकाल कर अंदरक की टोकरियों में डाल कर चार घर्ट तक गन्यक की धूनी देते हैं। छः फुट लम्बे छीर इतने ही चौड़े मिट्टी के बने कमरे में अदरक मरी टोकरियाँ बाँस के बुने जाल पर फर्श से कुछ ऊँची रखी जाती हैं। लोहे की एक तरतरी में गन्धक डील कर उसके नीचे आग जला दी जाती है। धुआँ सार्ट कमर में भर जाता है और यह चार घरटे तक रहता है। डेढ़ हजार पौएड हरी अदरक को धूनि देने के लिए सात पौएड गन्धक काफी होती हैं। श्रेगले दिन अदरक को घूप में सूखने के लिए डाल देते हैं अपोर्ट शाम को चूने के पानी में भिगोने तथा गन्धक की धूनि देने की प्रक्रिया दुइंराई जाती हैं। इस बार् त्राठ पौरड गन्धक ली जाती है और वृति देने की समय बढ़ा कर बारह घरटे कर दिया जाता है। यह प्रक्रिया तीसरी बार दुहराई जाती है। इसमें गन्ध्रक का परिमाण बढ़ा कर नौ पौराड कर दिया जाता है श्रीर धूएँ में श्रदरक को खुला रखने का समय कम करके चार घरटे कर दिया जाता है। तः श्रदरक को सूखने के लिए फर्श पर बिछा देते हैं। श्रच्छी तरह सूख जाने पर चूना धो दिया जाता है श्रीर गाँठों को फिर दुबारा पूरी तरह सुखा लिया जाता है।

इस तरह बनाई हुई सोंठ तुलना में मोटी, भरी हुई तथा प्रायः सफेद रंग की होती है और टूटती भी अधिक अच्छी है। साधारण विधि से सुखाई सोंठ की अपेचा इसमें कुई और कीड़ों के आक्रमण की कम सम्भावना रहती है। इस विधि में एक दोष भी है। थोड़े से अतिरिक्त व्यय और अम के होने पर भी इस प्रकार तय्यार की गई सोंठ में गन्धक दिआँक्साइड विद्यमान होता है जो गन्धक की धूनी देने से बना था, इस से यह सोंठ सब देशों में बेची नहीं जा सकती।

पैदावार तथा व्यापारिक महत्व

निम्नलिखित प्रसिद्ध किस्में बाजार में मिलती हैं :--जमायका, कोचीन, बंगाल, टेलिचेरी ( Tellechery ), जापान श्रौर श्रफीका । कोचीन शुण्ठी का भारतीय सोठों में सब से उच्च स्थान है परन्त रंग-पुर, मिदनापुर, श्रीर बंगाल में हुगली जिला, बम्बई में सूरत और थाना और संयुक्त प्रान्त में कुमायुँ भी अच्छी सोंठ पैदा करने के लिए प्रसिद्ध हैं। कोचीन शुएठी कालीकट, कोचीन तथा मलावार तट के अन्य स्थानों से बड़े परिमाण में बहिर्निर्यात की जाती है और संसार की सोंठ की माँग के एक बड़े भाग की पूर्ति करती है। लएडन की मिएडयों में मुल्य की दृष्टि से यह, अधिक सावधानी से तय्यार की गई और इसलिए देखने में अधिक अच्छी जमायका सोंठ के बाद रखी जाती है। बम्बई श्रोर कलकत्ता भी हर साल बड़े परिमाण में सोंठ बाहर के देशों में भेजते हैं।

सींठ की किस्मों में जमायका सींठ मिएडयों में सब से ऋधिक पसन्द की जाती है और इसकी कीमत सबसे ज्यादह होती है। यह रेतीली भूमि में बोयी जाती है। वर्षा सन्तोषजनक न हो तो इसकी सिंचाई का अच्छा प्रबन्ध होता है।

जमायका में प्रति एकड़ सूखी सांठ की पैदावार एक हजार से डेढ़ हजार पोंड कही जाती है और कभी-कभी दो हजार पोंड भी निकल आती है। बंगाल में पैदावार एक से डेढ़ हजार पोंड तक, पञ्जाब में दो हजार पोंड तक और त्रावनकोर में ढाई हजार पोंड प्रति एकड़ हो जाती है। इन संख्याओं से ज्ञात होता है कि उपज के परिमाण देखे जायँ तो भारत जमायका के समकच्च है और वैज्ञानिक कृषि से यह आशा की जा सकती है कि उपज बढ़ जायगी। संयुक्त राज्य भारतीय सोंठ की बहुत समय तक अच्छी मण्डी रही है। पिछले महायुद्ध से पहले १६१८ में संयुक्त राज्य में विभिन्न देशों से निम्नलिखित परिमाण और मृत्य में सोंठ नियात की गई थी—

हर्रवेट में परिमार्ग पौंडों में मूल्य

ब्रिटिश भारत ६५५५४ १०७४६४ जमायका २०६६६ ३७१८० सीरा लिश्चोमि (श्रफ्रीका) २१८६० ३३२८०

इस व्यापार में भारत की लाभप्रद स्थिति को जमायका श्रोर श्रफ्रीका की पैदावारों ने बहुत श्राघात पहुँचाया। १६२७ में जमायका ने २४००० हरण्डरवेट सोंठ निर्यात की। सीरा लिश्रोमि (श्रफ्रीका) ने भी उन्नति निश्चित की है। इसकी निर्यात की संख्या २८००० हर्ण्डरवेट है। भारतीय सोंठ का निर्यात निश्चित रूप से कम हुआ है। १८२६ के मार्च की समाप्ति तक निर्यात संख्या ४६००० हर्ण्डरवेट थी।

#### रासायनिक संघटन

सोंठ में गन्ध युक्त हलके पीले रंग का एक उड़नशील तेल एक से तीन प्रतिशतक होता है। यह मुख्यतया टर्पीन्स (terpenes) का बना होता है। एक स्थिर तेल करीब तीन प्रतिशतक तथा निशास्ते का एक बड़ा परिमाण होता है। उड्डनशील तेल जमायका की सोंठ में लगभग एक प्रतिशतक, अप्रीका की सोंठ में दो से तीन प्रतिशतक और भारतीय सोंठ में लगभग ३ ५ प्रतिशतक की सोंठ में लगभग ३ ५ प्रतिशतक निकलता है। सोंठ की विशिष्ट गन्ध के लिए यह उत्तरदायी है, परन्तु स्वाद के लिए नहीं। सोंठ के चरपरे (तिक्त) तत्व उड़नशील नहीं है। इस लिए वे उड़नशील तेल में नहीं पाये जाते। उड़नशील तेल स्वाद में तिक्त नहीं होता। तिक्त कियाशील तत्व भी पृथक प्राप्त किया गया है और इसको जिंजरोल (gingerol) नाम दिया गया है। हलका पीला, गन्ध रहित, स्वाद में बहुत तिक्त, लेसदार सा यह द्रव कोचीन शुएठी में • ६ प्रतिशतक होता है।

भारतीय सोंठ की श्रपेचा जमायका सोंठ कम तिक्त होती है। जमायका सोंठ में भारतीय सोंठ की सुरिभ भारतीय पैदावर की तुलना में बहुत श्राधिक पसन्द की जाती है।

सोंठ में बहुत से रेजिन्स (resins) हैं। एक तैलीय रेजिन द्रव रूप निकाला गया है। इसका नाम जिंजरीन (gingerin) रखा गया है। सामान्य-तया यह ईथर के साथ खींचा (extract) जाता है। यह राब जैसा गाढ़ा होता है और रङ्ग में भी उससे मिलता है। इसमें सोंठ की सुरिम और उसका तिक्त स्वाद दोनों विद्यमान होते हैं। पूर्वीय भारत की सोंठ में यह लगभग आठ प्रतिशतक और जमायका शुएठी में प्राय: पाँच प्रतिशतक होता है।

ऐलन (Allen) श्रोर मूर (Moor) ने कुछ नमूनों के विश्लेषण से निम्नलिखित परिणाम प्राप्त किये हैं:—

•		जमायका सोंठ के नमृने			
•	१	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	8	¥
नमी	११•२	१०.६५	13.61	१२.७६	१३.६६
राख			3.60	३.५६	३.८५
विलेय राख	8.00	8.88	<b>३</b> .०४	१.५५	१•७१
ठंडे पानी का एकस्ट्रौक्ट	१५•६५	१३. २५	१४.४०	१ <b>२</b> २ १	22°5%
	कोचीन स	ोंठ के नमूने	श्रकी	काकी सोंठ वे	हे नमूने
8	8	₹ .	३	१	ર્
नमी	१०-६४	१३.४०	१३•२३	१५.६०	१३.००
राख		३"८१	३•६२	३•६६	₹.€0
विलेय राख	4.08	२"०३	२*०४	२•२८	२.८४
ठएडे पानी का एक्स्ट्रैक्ट	१३.००	ट-६५	११•६५	80.00	१०.१०

#### उपयोगी भाग

पत्ते श्रौर ताजी तथा सूखी सोंठ।

त्रिटिश फार्माकोपिया में स्वीकृत सोंठ वह है जिसका बाहर का मैला छिलका खुरच लिया गया हो श्रीर फिर उसे धूप में सुखाया हो। व्यापार में इसे बिना रङ्ग उड़ाई हुई जमायका सोंठ (Unbleached Jamaika ginger) कहते हैं। इसका मान (स्टैएडर्ड) यह होना चाहिए:—

(क) नन्त्रे प्रतिशतक मद्यसार (एल्कोह्ल ) में

विलेय एक्स्ट्रेक्ट साढ़े चार प्रतिशतक से कम नहीं, श्रीर

(ख) जल में विलेय एक्स्ट्रैक्ट इस प्रतिशतक से कम नहीं होना चाहिये।

(ग) राख छह प्रतिशतक से अधिक नहीं श्रौर जनीय विलेय राख १.० प्रतिशतक से कम नहीं होनी चाहिए।

संयुक्तराज्य अमेरिका के मान ये हैं :-

(क) निशास्ता वयालीस प्रतिशतक से कम नहीं।

(ख) काष्ट्रोज (crude fibre) आठ प्रतिशतक से अधिक नहीं।

(ग) चूना (Ca O) एक प्रतिशतक से अधिक नहीं।

- (घ) ठएडे पानी का एक्स्ट्रेक्ट बारह प्रतिशतक से कम नहीं।
  - (ङ) कुल रास सात प्रतिशतक से ऋधिक नहीं।
- (च) ठएडे पानी में विलेय राख दो प्रतिशतक से कम नहीं।

(छ) उहहरिकाम्ल में अविलेय राख दो प्रति-शतक से अधिक नहीं चाहिए।

चूने की तह चढ़ाई हुई सोंठ या रंग उड़ाई हुई सोंठ में केलसियम कार्बोनेट (Calcium Carbonate) चार प्रतिशतक से अधिक नहीं होना चाहिए। इसकी

कुल राख दस प्रतिशतक से अधिक नहीं होनी. चाहिए। अन्य बातों में इसके मान पहले की तरह हैं।

#### मात्रा सोंठ का चूर्ण —दो से तीन माशे तक । मिलावट

एक्स्ट्रैक्ट निकालने के बाद बचे हुए फोक और निशास्ते को पिसी हुई सोंठ में मिला कर बाजार में बेच देते हैं। इससे चूर्ण के स्वाद में तीखापन कम हो जाता है। आवश्यक तीखापन पैदा करने के लिए और हलका पीला रङ्ग लाने के लिए, मिलावट करने वाले लालिमरच और हल्दी का प्रयोग करते हैं।

## परिवर्तन शील तथा अलप कालिक नत्तत्र

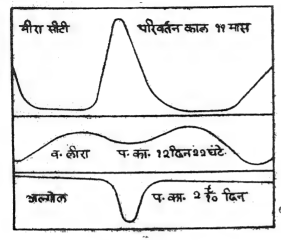
(Variable and Temporary stars) [ ले॰ श्री नत्थनलाल गुप्त ]

( सर्वाधिकार सुरचित )

प्रकाश की दृष्टि से सितारे विभिन्न श्रेणियों में विभक्त किये गये हैं। किन्तु, कुछ सितारे ऐसे हैं, जिन का प्रकाश बद्लता रहता है। इस प्रकार के सितारे हजारों की संख्या में मालूम हो चुके हैं और परिवर्तन शील नचत्र (Variable stars) कहलाते हैं। सब से पहला परिवर्तन शील सितारा सन् १५६६ ई० में डेनमार्क के रहने वाले डेविड फैबरीसियस ( David Fabricius ) ने मालूम किया था। यह मीरा सीटी, ( Mira ceti ) अर्थात् सीटस (Cetus) नाम के तारा मण्डल का अद्भूत सितारा, कहलाता है। इस का निरीचण तब से बराबर किया जाता रहा है। लगभग दो सप्ताह तक तो यह बड़ी शान के साथ चमकता रहता है और उस समय यह दूसरी श्रेणी का सितारा प्रतीत हेता है। इस के परचात् उस का प्रकाश शीघ्र २ घटने लगता है युहाँ त्क कि वह नवीं 'श्रेणी का सितार रह जाता है श्रौर इसलिये खाली श्राँख से दिखाई नहीं

देता । ५ मास तक वह अदृश्य रहता है, उसके पश्चात् फिर दिखाई देने लगता है। तीन मास तक उसका प्रकाश धीरे धीरे बढ़ता रहता है। ग्यारह मास में वह फिर अपनी पूरी आवोताव को पहुँच जाता है। इस प्रकार से उसके परिवर्तन का चक लगभग ३३१ दिनों में पूरा होता है । पर इस काल में कुछ परिवर्तन भी होता रहता है। इसकी चमक कभी तो प्रथम श्रेणी के सितारे के निकट तक पहुँच जाती है श्रौर कभी पंचवी श्रेणी से श्रागे नहीं बढ़ती । सन् १९०६ ई० में उसकी चमक दूसरी श्रेणी के सितारों से भी अधिक थी। सन् १९१६ ई के अगस्त मास में, जब वह पूरी उन्नति पर पहुँच चुका था तब वह दूसरी श्रेणी का सितारा था। परशुवश (Perseus) तारा मण्डल में एक श्रीर श्राङ्क् त सितारा हैं, जो बेटा परसी ( Beta Persie ) वा अल्गोल ( Algol ) कहलाता है। इस सितारे के प्रकाश परिवर्तन का चक्र लगभग ३ दिन (२ दिन २० घंटे ४८ मिनिट) में पूरा होता है।

इसे पहले पहल श्राबंदेश वासियों ने मालूम किया था श्रोर उसका नाम श्रालमेल श्राथीत् छलाक रख

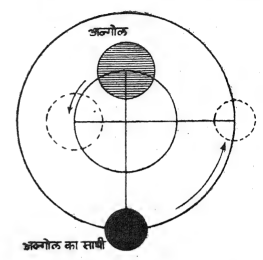


चित्र नं० १

दिया था। यह भी दूसरी श्रेणी का सितारा है। लगभग ३६ घंटे वह अपनी पूरी चमक से चमकता रहता हैं उसके परचात् उसका प्रकाश कम होने लगता है। कोई ४३ घंटों में वह दूसरी श्रेणी से घटते घटते चौथी श्रेणी का सितारा रह जाता हैं। किन्तु केवल २० मिनिट इस अवस्था में रहने के परचात् उसका प्रकाश फिर बढ़ने लगता है और ३५ घंटों में वह फिर दूसरी श्रेणी का सितारा हो जाता है और कोई ३६ घंटों तक वह फिर उसी तरह पूरी आवोताव से चमकता रहता हैं। इसी प्रकार से परिवर्तन का चक्र घूमता रहता हैं। चित्र नं० १ में, इसके प्रकाश परिवर्तन की वक्ररेखा दिखाई गई है जो मीरा सेटी की वक्र रेखा की उल्टी हैं।

सन् १७८२ ई० में एक ऋंग्रेज ज्योतिषी
गुडिरिक (Goodricke) नामी ने बतलाया था,
कि ऋलगोल के प्रकाश परिवर्त्तन का कारण यह
है, कि उसके गिर्द एक ऋष्ण नत्त्र घूमता है, जो
बार २ उसके सामने से गुजरता है और उसे ग्रहण
लगा देता है। पोट्स्डम (Potsdam) की वेध
शाला के डाइरेक्टर प्रो० वोगल (Prof. Vogel)
ने सन् १८८६ ई० में प्रकाश विश्लषक पत्र द्वारा

श्चल्गोल की परीचा की थी श्चौर मालूम किया कि श्चल्गोल श्चौर उसका साथी दोनों एक केन्द्रविन्दु



चित्र नं० २

के गिर्द घूमते हैं; श्रीर प्रहण लगने से पहले श्रल्गोल हमसे दूर हटता श्रीर प्रहण के पश्चात् फिर उसी वेग से हमारी तरफ श्राता प्रतीत होता है। इस प्रकार उसने सिद्ध कर दिया कि श्रल्गोल के परिवर्तन का कारण प्रहण ही है।

यू सेफा (U. Cephei) भी अल्गोल की तरह का सितार है। उसका परिवर्तन चक्र ६ घंटे है। लीरा (Lyra) (बरवत) सितारा मंडल का सितारा 'ब' (B Lyra) भी एक परिवर्तन सितारा है। उसके प्रकाश परिवर्तन की वक्र रेखा चित्र नं० १ में बीच में दिखाई गई है। इसका परिवर्तन चक्र १३ दिन (१२ दिन २१ घंटे ५३ मिनिट और १० सेकेंड) का है। किन्तु इसमें यह बात विशेष है, कि इस का प्रकाश एक चक्र में दो बार बढ़ता और दो बार घटता है। जब यह अपनी पूरी चमक पर होता है, तो वह तीसरी और चौथी श्रेणी के मध्य का सितारा मालूम होता है। इस अवस्था में वह लगभग दो दिन रहता है। फिर प्रकाश घटने लगता है और घटते घटते सितारा इतना मध्यम हो जाता है, कि चौथी और पांचवीं श्रेणी के मध्य में पहुँच जाता है, फिर प्रकाश बढ़ने लगता है और

कोई तीन दिन के पश्चात् वह फिर पूर्णता को प्राप्त हो जाता है। मगर दो ही दिन के पश्चात् फिर मध्यम होना आरम्भ हो जाता है। इस बार वह थोड़ा मध्यम होता है और एक सप्ताह के पश्चात् फिर पूराता को प्राप्त हो जाता है। यही चक्र बराबर घूमता रहता है।

कुछ सितारों का परिवर्त्तन-काल लम्बा होता है। जैसे, एटाअर्गस (Eta Argus) नाम का सितारा, जो दिचाणी गोलाई में है. अब सातवीं श्रेणी का सितारा है श्रोर इसीलिये बिना द्रबीन के दृष्टि नहीं श्रा सकता। किन्तु सन् १६७७ ई० में, जब हेले ने उसे सेएट हलीना से देखा था, वह चौथी श्रेणी का सितारा था, श्रौर उससे कोई १०० वर्ष के पश्चात् वह दूसरी श्रेणी का सितारा हो गया, श्रौर सन् १८३७ ईं० में वह प्रथम श्रेणी के सितारे अल्का सेन्टोरी के समान चमकने लगा था। उसके पश्चात उसका प्रकाश कम होने लगा था. किन्त, सन् १८४३ ई० में वह फिर चमक उठा श्रौर इस बार उसकी चमक लुब्धक ( Sirius ) के सिवा शेष तमाम सितारों से ऋधिक थी। फिर धीरे-धीरे मध्यम होने लगा और सन् १८६७ ई० में छटी श्रेणी का सितारा रह गया। सन् १८६८ ई० में वह और भी मध्यम हो गया।

#### नवीन वा क्षणिक सितारे (Temporary stars)

उन सितारों के श्रांतिरिक्त, जो श्राकाश में सदा चमकते रहते हैं, कभी-कभी श्राचानक ही नये सितारे भी प्रगट हो जाते हैं जो कुछ समय तक श्रापनी चमक दिखला कर फिर सदा के लिये लुप्त हो जाते हैं। ऐसे सितारे नवीन वा चित्रिक वा श्राल्पकालिक सितारे कहलाते हैं। नीचे हम ऐसे कुछ सितारों का वर्षन करते हैं।

सन् १३४ ईसा से पूर्व वृश्चिक राशी में एक नवीन सितारा प्रगट हुआ था, उसे यूनान के प्रसिद्ध क्योतिषी हिपारकस ( Hipparchus ) ने देखा था और उससे उसके मन में सितारों की सूचि बनाने का विचार उत्पन्न हुआ था ताकि आने वाली नसलों के लिये याद-दाश्त रहे।

सन् १५७२ ई० में कश्यप (Cassiapeia) नारा मण्डल में एक ऐसा ही श्रद्भुत सितारा दिखाई दिया था। उसे सबसे पहले १६ अगस्त को एक जर्मन निवासी ने विटनवर्ग (Wittenberg) में देखा. ११ नवम्बर को वह डेनमार्क के प्रसिद्ध ज्योतिषी टाईख़ की दृष्टि पड़ा, वह उसे देखकर श्रचिम्भत रह गया। उस समय वह बृहस्पति के समान चमक रहा था। चन्द दिनों में उसकी चमक शुक्र के बराबर हो गई। वास्तव में उस सितारे की चमक ऐसी थी कि वह दिन दहाड़े भी दिखाई दे सकता था। उसका नाम टाईखू के नाम के साथ सम्बन्धित हो गया है। क्योंकि इसने उसका नियम के साथ निरीच्चण किया था श्रीर मालूम किया था कि उसकी दूरी भी दूसरे सितारों के समान ही है। वह उसका लगातार निरीच्या करता रहा जब तक कि सन् १५७४ ई० में, मार्च मास के अन्त में वह दिखलाई देना बन्द हो गया। उस समय तक दूरबीन का त्राविष्कार नहीं हुत्रा था, त्रन्यथा वह उसका कुछ श्रीर समय तक निरीच्चण करता। जब उसका प्रकाश क्रमशः कम हो रहा था तो उसका रङ्ग भी क्रमशः बदल रहा था। पहले वह श्वेत था, किर पीत वर्ण हो गया; सन १५७३ ई० के मोसिमे बहार में वह रोहिणी नचत्र (Aldebaran) के समान रक्त वर्ण दृष्टि आने लगा और मई सन १४७३ ई० में बह सीसा धातु के वर्ण का, शनि के समान खाकी सा दिखाई देने लगा और श्रदृश्य होने तक वैसा ही रहा।

एक और चमकीले श्रल्प-कालिक सितारे का नाम कैपलर से सम्बन्धित किया जाता है। यह सन् १६०४ ई० में दिखलाई दिया था। इस साल १० श्रक्त्वर को कैपलर के एक शिष्य ने देखा कि एक सुन्दर नवीन सितारा श्रोफियूकस (Ophiuchus) श्रथीत् सपेरा वा सर्पधारी नाम के तारा मण्डल में चमक रहा है। उस समय मंगल, वृहरपति तथा रानि मह भी पास-पास उसी तारा मण्डल में थे, इसलिये इस सितारे की चमक का उन महों की चमक से मिलान करना आसान था। अनुमान किया गया कि उसकी चमक मंगल और वृहस्पति से कुछ अधिक और शनि के लगभग बराबर थी। उस सितारे का निरीचाण गैलेलिओ ने भी किया था। लगभग १७ मास तक वह दृष्टि आता रहा और मार्च सन १६०६ में अदृश्य हो गया।

यह दोनों सितारे ऐतिहासिक काल के अत्यन्त प्रकाशित अल्प कालिक सितारे हैं।

२८ अप्रैल सन १८४८ ई० को हिन्द ( Hind ) नामी श्रांग्रेज ज्योतिषी ने एक अलप कालिक सितारा मालूम किया जिसकी चमक अधिक से अधिक पांचवीं श्रेणी के सितारों के समान थी।

सन १८६६ ई॰ में कीट तारा मण्डल (Corona Barealis) में श्रवस्मात ही एक दूसरी श्रेणी का नवीन सितारा चमक उठा। उसे १२ मई सन १८६६ ई० को श्रायरलैएड के त्वाम (Twam) स्थान में एक मनुष्य ने देखा था, जो बिना दूरबीन के श्राकाश का निरीचण कर रहा था, ऐसा प्रतीत होता है कि वह एकदम ही भड़क उठा था। उसके बारे में एथेंस (Athens) का प्रसिद्ध ज्योतियी शिमिट (Schimidt) लिखता है कि इससे केवल ४ घएटे पहले उसका कहीं नाम व निशान भी नहीं था। इससे प्रतीत होता है कि वह सितारा केवल कुछ घंटों में ही इतना तंजस्वी हो उठा था।

इसके सम्बन्ध में एक विशेष बात यह है कि यह पहला ही नवीन सितारा है जिसकी परीचा प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा की गई। सर विलियम द्वापिन्स (Sir William Huggins) ने इसकी प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा परीचा की थी श्रौर मालूम किया, कि उसके रिम चिन्न में चार प्रकाश रेखाएँ हिन्ट श्राती हैं जिनमें सबसे प्रकाशित हाई- झोजन की रखा है। जिससे स्पष्ट है कि उसके एक- दम चमक उठने का कारण हाई झोजन के एक बड़े

ढेर का एकदम जल उठना था। इसके पश्चात् यह सितारा मन्द पड़ने लगा श्रौर ६ दिन के पश्चात् बह खाली श्राँख से दिखना बन्द हो गया।

इस सितारे के प्रगट होने से कुछ वर्ष पहले त्राजीतैएडर ( Argelander! ) ने उत्तरीय त्राकाश के कुछ मान चित्र प्रकाशित कराये थे; उनमें से एक मान चित्र पर, ठीक उसी स्थान पर. जहाँ वह सितारा प्रगट हुआ था, एक वहुत ही छोटा सा सितारा पाया गया, जिस की चमक नवीं श्रीर दसवीं श्रेणी के बीच में थी। इससे मालूम होता है कि ठीक अर्थों में उसे नवीन सितारा नहीं कह सकते। हिसाब लगाया गया है, कि इस सितारे का प्रकाश केवल चन्द घंटों में ही श्रस्त से ६ गुग श्रिधिक हो गया था । विचार तो करो, यदि हमारे सूर्य का प्रकाश ऋौर ताप इसी श्रनुपात से एक दम बढ़ जाय तो उसका परिणाम कितना भयंकर होगा। केवल हमारी पृथ्वी ही नहीं, किन्तु, दूर से दूर के प्रह - नेपच्यून पर भी, यदि किसी अकार के जीव रहते होंगे तो वह सब के सब तत्काल नष्ट हो जायेंगे।

इसके दस वर्ष के पश्चात् अर्थात् सन् १८७३ ई० में राजहंस ( Cygnus ) तारा मण्डल में, एक नवीन सितारा उदय हुआ। उसे २४ नवम्बर को जूलियस शिमिट (Julius Schimidt) ने एथेंज (Athens) में पहले पहल देखा। उस समय वह तीसर। वा चौथी श्रेणी का सितारा मालूम होता था । उसके पश्चात् उसका प्रकाश धीरे धीरे कम होने लगा । श्रक्तवर सन् १८७७ ई० में वह दशवीं श्रेगी का सितारा रह गया । इसके पश्चात् भी उसका प्रकाश बराबर घटता रहा । अन्त में वह पन्द्रहवीं श्रेणी का सितारा रह गया। इस सितारे की भी प्रकाश विश्लेषक यन्त्र से परीचा की गई थी और उसमें हाईड्रोजन बहुतायत **से** पाई गई थी । सर रॉबर्ट बाल (Sir Robert Ball) की सम्मति में सौर परिवार से इस सितार की दूरी २०, ०००, ०००, ०००, ००० मील से कम

सन १८८४ ई० में इन्द्र मेघा (Andromeda) तारा मण्डल में एक नवीन सितारा दिखाई दिया। सौर परिवार से उसकी दूरी मालूम करने का प्रयत्न किया गया; किन्तु, निराशा के अतिरिक्त कुछ हाथ न आया। १० अगस्त को वह नवीं श्रेणी का सितारा प्रतीत होता था, ३० अगस्त तक वह सातवीं श्रेणी का सितारा हो गया। इसके पश्चात उसका प्रकाश घटने लगा।

२४ जनवरी सन १८९२ ई० को एडिन वर्ग (Edinburgh) के रहने वाले डा॰ एएडरसन (Dr Anderson ) ने प्रजापति ( Auriga ) तारा मण्डल में एक नवीन सितारा देखा जो उस समय पञ्चम श्रेणी का सितारा प्रतीत होता था। ऐसा मालूम होता है कि एएडरसन के देखने से पहले भी यह सितारा खाली श्राँख से दिखाई देता रहा है, किन्तु किसी ने उस तरफ ध्यान नहीं दिया। क्योंकि अमेरिका के प्रो॰ पिकरिङ्ग ( Prof. Pickering ) ने उन्ही दिनों में जो फोटो लिये हैं उन पर इसका निशान बरावर मिलता है। उन प्लेटों को देखने से मालूम होता है कि ६० नवस्त्रर को उसकी चमक चौथी भे गा के सितारों से कुछ अधिक थी। उसके पश्चान् यह धुँधला पड़ने लगा श्रीर जब उसे एएडरसन ने देखा तो वह ६म श्रेगी का सितारा था। उसके पश्चात् उसका प्रकाश फिर बढ़ने लंगा और १४ फरवरी को वह फिर ४ र्थ श्रे गा के निकट षहुँच गया। तत्पश्चात् वहं लगातार मध्यम होता - चला गया। यहाँ तक कि अप्रैल में वह सोलहबीं श्रेणी का सितारा रह गया। किन्तु, ज्यांति गिलाग बई देखकर बहुत हैरान हुए कि अगस्त मास में वह फिर उन्नति करने लगा है। इस बार वह नवीं श्रोणी से आगे न वढ़ सका। उसके परचात् वह बहुत हल्का पड़ गया।

सन् १८६२ और १९०१ ई० के बीच में कई छोटे-छोटे नदीन सितारे प्रगट हुए जिनमें से बहुधा

फोटोमाफी की सहायता से ही पर्याप्त किये गये थे। किन्तु २१ फरवरी सन १९०१ ई० को परशुवश ( Perseus ) तारा मण्डल में एक बहुत अमकाला सितार। प्रगट हुआ। उसे बहुत से लोगों ने देखा। डा॰ एएडरसन (Dr. Anderson) ने जब उसे प्रथम बार देखा तो वह दोयम श्रेणी का सितारा था। इससे पहली रात को उसी स्थान का जो फोटो लिया गया था उस पर वह नजर नहीं आता था। इससे मालूम होता है कि उस रात वह सितारा १२ वीं श्रेगी से भी कम चमकीला होगा। २३ फरवरी को वह ब्रह्म हृदय (Capella) के समान प्रथम श्रेणी का सितारा हो गया । इसके पश्चाल उसका प्रकाश घटने लगा श्रीर १ मार्च तक वह फिर दोयम श्रेणी में, ऋौर ६ मार्च तक तृतीय श्रेणी में पहुँच गया, सितम्बर मास में वह छठी श्रेणी का सितारा हो गया; मार्च सन् १६०२ ई० में भाठवीं श्रेणी का. और जुलाई में १२वीं श्रेणी का रह गया।

सन् १६०४ ई० में केपलर ते जो नवीन सितारा देखा था उन्नके पश्चात् यह १६०१ ई० का नवीन सितारा ही ऐसा था जो प्रथम श्रेणी तक पहुँचा।

इसके पश्चात् सन् १८०३ व १८०५ ई० में भी दो नये सितारे दिखलाई दिये थे, पर वह बहुत मध्यम थे।

उत्पर लिखित बातों से मालूम होता है कि नबीन वा अल्प कालिक सितारे भी वास्तव में परिवर्तन शील सितारे ही हैं; भेद केवल इसना हैं कि उनके प्रकाश में परिवर्तन बड़े पैमाने पर होता है। यह समम लेना गलत हैं, कि यह सितारे अचानक ही अभाव से उत्पन्न हो जाते हैं और कुछ दिनों वा महीनों अपनी शान दिखाकर फिर अभाव को प्राप्त हो जाते हैं। सच वात यह है कि नबीन सितार, यद्यपि हमें हष्टि नहीं आते, विन्सु किसी न किसी अवस्था में पहले ही उपस्थित होते हैं फिर किसी कारण से अवानक ही जल उठते हैं भौर कुछ दिनों के पश्चात् फिर ठराडे होकर घटरय हो जाते हैं।

अमेरिका में प्रो॰ पिकेरिक्न ( Prof. Pickering ) ने प्रकाश-परिवर्तन करने वाले समस्त सितारों को पाँच श्री एयों में बाँट दिया है। (१) नशीन वा अल्प कालिक सितारे (२) दीर्घकाल में परिवर्तन करने वाले सिसारे जैसे मीरा (Mira) (३) वह सितार जिनमें थोड़ा थोड़ा परिवर्तन बेकायदा तौर पर. किन्ही नियमों के अधीन जिनका अभी तक हमें झान नहीं है, प्रगट हाता रहता है। आदा नचत्र (a orionis) और श्रल्फाकरयप (a cassiopae) इस प्रकार के सितारों के अच्छे उदाहरण हैं। डा॰ गोल्ड ( Dr. Gould ) की सम्मति है कि ऐसे बहुत थोड़े सितारे हैं जिनके प्रकाश में थोड़ा बहुत परिवर्तन न होता हो। (४) वह सितारे जिनमें गरिवर्तन लगातार श्रोर नियमित रूप से जारी हिता है और वह चक्र केवल कुछ दिनों में पूरा हो जाता है इसका सब से श्रन्छा उदाहरण वेटा लीरी Beta Lyrae ), अर्थात बखत मण्डल का व सितारा है। (४) वह सितारे जिनमें गरिवर्तन लगातार तो जारी नहीं रहता, किन्त, थोड़े-थोड़े समय के पश्चात् परिवर्तन होता रहता है. अर्थात् यूँ तो वह लगातार समान रूप से वमकते रहते हैं, पर विशेष समय के पश्चात उनका काश कुछ देर के लिये कम हो जाता है और फेर शीब ही अपनी पहली अवस्था पर आ गता है। अब तक इस प्रकार के दस सितारे मालूम ो चुके हैं. अल्गोल इसका सबसे अच्छा उदाहरण ै। श्रालगोल के सम्बन्ध में हम ऊपर वर्णन कर कि हैं कि उसका एक अप-प्रकाशित साथी उसके गर्द घूमता हुआ बार-बार उसके सामने से गुजरता ' श्रीर उसके कुछ भाग को प्रहण् लगा देता है. ससे उसका प्रकाश कुछ देर के लिये हलका पड़ गता है। इस रीति से जिन तारों में प्रकाश परि-र्नन होना है वह अल्गोल की तरह के परिवर्तन र्शिल सितारे कहलाने हैं और पद्धम श्रेणी में

सिमलित हैं।

भान्य सितारों के प्रकाश परिवर्तन के कारण भिन्न-भिन्न ख्याल किये जाते हैं। इन्हें शिलारी की बाबत तो ऐसा विचार है कि वह इमार सुरुष के समान होस पिएड नहीं हैं । क्योंकि, ऐसा डोस पिएड यदि एक बार अच्छे प्रकार तप आब सो फिर वह केवल कुछ दिनों वा मासों में छंडा नहीं हो सकता। अतः ऐसा प्रतीत होता है कि असंस्थ नम्हें नम्हें उल्काओं का एक समृह उल्काओं के एक और बहुत बड़े समृह के शिर्द पुच्छल तारे की तरह के लम्बे दीघंपूत पर चक्कर काटता है। जब यह छोटा समृह बड़े समृह के केन्द्र के पास से गुजरने लगता है, तो वह, बड़े समृह के बहुत से दूर-दूर तक फैले हुए उल्काकों के बीच में से गुजरता है। इस समय उसकी गति भी अति तीज होती है। इस धावस्था में उलकाश्चीं के परस्पर दकराने से छोडा समृह इस प्रकार प्रकाशित हो उठता है जिस प्रकार से उल्का पिंड हमारे बाब मएडल में से गुजरते समय जल एठा करते हैं। जब वह समृह उस स्थान पर से गुजर जाता है तो उल्कार्य धीरे-धीरे फिर छंडी हो जाती हैं।

हमारा सूर्य भी एक प्रकार का परिषर्तन शील सितारा है, जिलका परिवर्तन चक्र ११ वर्ष है। हम सूर्य के वर्णन में बता चुके हैं कि सूर्य के ष्टुष्ठ तल पर काले-काल हाग होते हैं जो सदा घटते-बढ़ते रहते हैं। स्पष्ट है कि चिह्न सूर्य को किसी दूर की दुनिया से देखा जाय तो जिस समय उसका सुख दाग रहित होगा उस समय वह अधिक चमकीला मालूम होगा, पर उयूँ उस पर काले दाग पेशा होते जायेंगे प्रकाश मन्द पड़ता जायगा; श्रीर जिस समय दाग घटचे बहुत श्रिक हो जायगें, चमक-दमक बहुत कम रह जायगी; इसके परचाल जब दाग कम होने लगेंगे तो प्रकाश बढ़ता मालूम होगा यहाँ तक कि ११ वर्षी के परचाल सूर्य की चमक किर पूर्णता को प्राप्त हो जायगी। इस प्रकार से दागों के घटने बढ़ने से सूर्य के प्रकाश में यहाल धोड़ा सा परिवर्तन होता है किन्तु होता अवश्य है और यह परिवर्तन लगानार जारी रहता है। ज्योतिर्विदों का विचार है कि सूर्य्य के सिवा कुछ और भी सितार ऐसे हैं जिन के प्रकाश में इसी तरह दागों के कारण परिवर्तन हुआ करता है और लगातार जारी रहता है।

बेटा लीरी ( B. Lyrae ) की तरह के सितारों के परिवर्तन का कारण अभी तक ठीक-ठीक मालूम नहीं हो सका है। इस प्रकार के सितारों का प्रकाश, जैसा कि हम पहले वर्णन कर चुके हैं, एक चक्र में दो बार बढ़ता और दो बार घटता है। विचार यह है कि इन सितारों के प्रकाश के प्रतिवर्तन का कारण किसी और सितारे की आकर्षण शक्ति है, अर्थात उनके तल पर किसी दूसरे सितारे की आकर्षण शक्ति से ज्वार भाटा उत्पन्न होता रहता है जिससे सितारे की प्रकाश फेंकने की शक्ति घटती बढ़ती रहती है।

श्राकाश पर ऐसे सितारे भी पाये जाते हैं जो ठंडे होकर काले पड़ गये हैं जैसा कि अल्गोल का साथी एक काला सितारा ही है। आकाश में इस प्रकार के बुक्ते हुए सितारे और भी बहुत से होंगे। यदि इस प्रकार के दो सितारे आपस में टकरा जायें तो उनकी टकर से इतनी उष्णता पैदा हो जायगी कि वह दोनों जल उठेंगे और इससे वड़ा उम प्रकाश उत्पन्न होगा। इस प्रकार से भी नवीन सितारे पैदा हो सकते हैं। किन्तु ऐसे सितारों का कुछ दिनों वा मासों में फिर ठंडा पड़ जाना श्रसम्भव प्रतीत होता है। इस सम्बन्ध में प्रो० काप्तेन (Prof: Kapteyn) ने जो विचार प्रगट किया है वह ज्यादा सही प्रतीत होता है। उनकी सम्मति में बिलकुल काला वा कम प्रकाशित सितारा किसी श्रदृश्य गैस वा उल्काश्रों के अम्बार में से गुजरने लगता है तो सितारे का केवल ऊपरी तल रगड़ के कारण प्रकाशित हो उठता है श्रोर जब सितारा उस श्रम्बार में से गुजर जाता है तो वह थोड़े ही दिनों में ठंडा होकर फिर काला पड़ जाता है। कुछ लोगों की यह भी सम्मति है

कि काले सितारे यद्यपि उपर से ठंडे होकर काले पड़ गये हैं किन्तु उनके भीतर श्रव भी बहुत-सी उच्याता भरी हुई हैं। वह कभी-कभी हमारे ज्वाला मुखी पर्वतों के समान फूट पड़ते हैं, श्रौर उनके भीतर से गर्म श्रौर प्रकाशित पदार्थ बड़ी मात्रा में बाहर निकलने लगते हैं। जब तक वह पदार्थ निकलते तरे हैं; सितारा प्रकाशित रहता है। ज्यूँ-ज्यूँ श्रिन वर्षा का जोर घटता जाता है, तारा भी मध्यम पड़ता जाता है श्रौर श्रन्त में दिखाई देने से रह जाता है। यदि यह ख़्याल सचा है तो सितारों पर जो श्रीन-वर्षा होती होगी वह हमारी पृथ्वी की श्रीन-वर्षा से लाखों गुणा श्रधिक होगी तभी तो वह इतनी श्रधिक दूरी से दृष्टि श्रा सकती है। (क्रमशः)

#### श्रशुद्धि-निवारण

मई १६४७ के अंक में, ४९ वें पृष्ठ पर छपे कालान्तर सौर में निम्न अशुद्धियाँ रह गई हैं।

- १—३. मिथुन की १ ली तारीख १४-६ ४७ की है परन्तु १६-६-४७ लिखा है।
- २—४. कर्क को १६ तारीख १-८-४० की होती है परन्तु इसमें २-८-४० छपा है।
- ३—६. कन्या की १५, १ली अक्तूबर '४७ की जगह २-१०-४७ लिखा है।
- ४--- ७. तुला की १५ तारीख को १-११-४७ होती है।
- ४—६. धनु की १ँ० तारीख १-१-४८ की है परन्तु २-१-४८ छप ⊓या है।

# वाल संसार काल संसार काल की श्रात्मकथा

लेखक-सुमन

बालको ! मेरी कहानी तो बहुत पुरानी है। श्रीर सम्भव है कि धातुत्रों में सबसे पहले मनुष्यों की दृष्टि मुक्त पर ही पड़ी हो। यह तो बात सच ही है कि दुनियाँ की सभ्यता और राजनीति में मेरा बहुत बड़ा हाथ रहा है। मुक्ते पाने के लिए मनुष्य हर एक प्रकार का प्रयत्न करते हैं। बहुत पुरानी बात है कि मनुष्य लोहा, ताँग त्रादि धातुत्रों को मुक्त सरीखा बना देना चाहते थे। उनका विचार था, कि यदि पारस पत्थर मिल जावे, तो उसको इन सस्ती धातुत्रों में रगड़ कर सोना बना लिया जावे। परन्तु यह केवल उनका सपना था। कहाँ राजा भोज कहाँ अगैर 'भुजवा तेली"। अभी हाल की बात है कि जर्मनी में मीथ नामक वैज्ञा-निक ने घोषणा कर दी, कि उन्होंने पारा से सोना बना लिया। परन्तु यह बात कहाँ सच होने लगी, श्रंत में भूठ निकली। श्राज भी मैं वैसा ही पवित्र, सुन्दर त्र्यौर मूल्यवान हूँ, जैसा कि त्र्यादि में था।

मुक्ते लोग नाना प्रकार से उपयोग में लाते हैं।
मेरे सिक्के हर एक देश में बनाय जाते हैं। परन्तु
पित्र श्रवस्था में मैं इतना कोमल रहता हूँ कि मनुष्यों
के स्पर्श से मेरी श्राकृति बिगड़ जाती है। इसलिय
मुक्ते कठोर बनाने के लिये ताँबा, चाँदी श्रादि नीच
धातुएँ मुक्तमें मिला देते हैं। श्रव मेरे सिक्कों की
शक्लें बरसों तक ठीक बनी रहती हैं। शायद तुमने
गिन्नी देखी होगी। इसमें मेरी बहुत श्रिधिक मात्रा
होती है। सोने के सिक्कों में मेरी मात्रा ६० प्रतिशत
या इससे कुछ श्रिधिक ही रहती है।

तुमने फाउनटेनपेन की निव में चौदह कैरेट गोल्ड लिखा देखा होगा। 'कैरेट' मेरी पवित्रता का माप है। २४ कैरेट में खालिस सोना रहता है।
गिन्नी २२ कैरेट की होती है। इसमें २२ भाग सोना
और दो भाग और धातुओं का होता है। इसी
प्रकार १४ कैरेट सोने में १४ भाग सोना और १०
भाग और धातुओं का होता है। सबसे नीचे दर्जे
का सोना ६ कैरेट कहलाता है। इसमें ६ हिस्सा
सोना और १५ हिस्सा और धातुओं का होता है।
यदि ६ कैरेट सोना में १५ हिस्से चाँदी के ही मिलाये
जावें, तो इस धातु का रक्ष सोने का न होकर चाँदी
के समान हो जाना है। और यदि १५ हिस्से ताँबा
ही मिलाया जाय, तो रंग ताँबे के समान लाल हो
जाता है। इस कारण ६ कैरेट सोने में चाँदी और
ताँबा दोनों की मात्राएँ इस प्रकार से मिलायी जाती
हैं कि धातु का रंग सुनहला बना रहे।

मेरी पवित्रता सुन्दरता, चमक धमक श्रीर रङ्ग रूप को देख कर खियाँ मुफ पर मोहित हो जाती हैं। कभी-कभी तो मेरे पीछे घरों में लड़ाई भगड़े भी हो जाते हैं। मैं खियों की सुन्दरता बढ़ाने में काफी सहायता करता हूँ। श्रंगूठी, नेकलेस, इयरिंग श्रादि मेरे ही श्रंग है। हाँ, यह श्रवश्य है कि गाँवा, चाँदी श्रादि भी इनमें मिले रहते हैं जिससे मुफ्तें कठोरता श्रा जाती है।

मेरा मूल्य अधिक होने के कारण बहुत सी वस्तुओं पर मेरी कर्लई कर दी जाती हैं। जिसको लोग सोने का पानी फिरा हुआ। भी कहते हैं। ताँ बे या चाँदी की चीजों पर मेरी कर्लई कर देने से उन वस्तुओं पर मेरी सी ही सुन्दरता और चमक आ जाती है। विचारे अनपद और सीधे साधे

मनुष्य इससे थोखे में पड़ जाते हैं कि वस्तु सोने की ही बनी हुई है। कुछ चीजों में जैसे — चाँकी की तरतियों में या पुरक्तों पर सुनहले अचरों में सोने के वर्क का ही उपयोग किया जाता है।

मैं बलबर्धक भी हूँ। मेरा सेवन करने से शिक्त बढ़ती हैं। लोग आँबले के मुरुक और पान पर मेरे वर्क लपेंट कर इसी लिये खाते हैं। वैद्य और डाक्टर मुक्ते भस्म और द्वाइयों के रूप में बलहीन मनुष्यों को खिलाते हैं। मेरा उपयोग तस्वीर खींवने बाले और लाल कांच बनाने वाले भी करते हैं।

में काफी भारी धातु हूँ। मेरा घनस्व १६.३ हैं और मैं १०६४° डिग्री पर पिघल जाता हूँ। मैं धातुओं में विद्युत और ताप का सबसे अच्छा चालक हूँ। मैं सबसे अधिक घनवर्धनीय और तन्य धातु हूँ। मेरे १०००००२ मिली मीटर के तार लेसों में काम आते हैं। मेरे इतने बारीक तार खींचे गये हैं कि ३२४० मीटर तम्बे तार का बजन केवल १ ग्राम होता है। यदि मेरे १ ग्रेन (द्राय) बजन का तार खींचा आय तो वह १३ मील लम्बा होवेगा।

मेरे वर्क '००००६ मिली मीटर मोटाई के बनाये गये हैं। मुक्ते पीट कर इतने महीन वर्क बनाये गये हैं कि एक सेन्टीमीटर मोटाई के लिये ११०००० वर्की की आवश्यकता होगी।

मेरा सोना था स्वर्ण नाम तो बहुत पुराना है। और यह मेरे सुन्दर और चमकदार पीते रंग के कारण दिया गया था। परन्तु जब वैज्ञानिकों ने देखा कि जलवायु, अन्ल और साधारण रासायनिकों व ताप का सुक पर कुछ भी असर नहीं होता तो उन्होंने मुक्ते 'सभ्य धातु' कहना आरम्भ कर दिया। इस प्रकार लोहा, ताँचा आदि 'नीच धातुओं' से अलग कर दिया। इन धातुओं पर जल, वायु, अम्लों आदि का बहुत जल्दी असर हो जाता है।

तुम कहते होगे कि मेरी कहानी बहुत लम्बी है। परन्तु मैं तुम्हें यह सुना कर कहानी खल्म करूँगा कि मैं कहाँ से और कैसे आवा। मेरी 'सभ्य' प्रकृति के कारण में स्वतंत्र रूप में विचरता हूँ। मेरा किसी

से सरलता से मेल नहीं खाता। मैं स्वतंत्र रूप में कुछ निह्यों की मिट्टी और रेता में रहता हूँ। और स्फटिक या वल्लोरी पत्थर के पहाड़ों में पाया जाना हूं। इस तरह के पहाड़ कोलार में पाये जाते हैं जो कि मैसूर राज्य में हैं। भारतवर्ष में १६३० में ३३०००० औंस सोना निकाला गया था। मैं सबसे वड़ी मात्रा में ट्रान्सवाल में पाया जाता हूँ जो कि दिल्लाी अफीका में है। दुनियाँ में जितना सोना निकाला जाता है उसका आधे से ज्यादा दिल्ला अफीका से आता है। कैलीफोर्निया में मेरा १६० पौंड वजन का देला मिला था। समुद्र के पानी में भी में वर्तमान हूँ परंतु मात्रा इतनी कम है कि मेरी कीमत से पांच गुना अधिक सर्च मुक्त निकालने में हो जावेगा। जर्मन वैज्ञानिक हैवर ने १६१८ के युद्ध के परचात् इसका प्रयत्न किया था परंतु वे निक्फल रहे।

सुमे पिबन रूप में पाने के लिये बैज्ञानिकों ने दो मुख्य तरकीवें निकाल रखी हैं। पहली तरकीय यह है कि नदियों की रंत और मिट्टी को मेजों पर पानी से धोते हैं। मेरे अधिक भारी होने के कारण मैं नीचे वैठ जाता हूँ और हलकी रेत और मिट्टी आदि पानी के बहाव में बह जाती है। इस तरह में रेत आदि से अलग कर लिया जाता हूँ। दृसरी तरकी ब विल्लोरी पत्थरों से अलग करने की हैं। इन पहाड़ों को तोड़ कर और बड़े-बड़े पत्थरों को कूट कर महीन दुकड़ों में कर लेते हैं। और फिर पौटसियम सायनाइड के बहुत हलके घोल को डालते हैं। इस घोल में केवल सोना युल जाता है। इस घोल में जस्ता धात डालने से सोना अलग हो जाता है और इसको छान कर मुक्ते अलग कर लेते हैं। खुव गरम करने पर मैं सुन्दर, चमकदार, पीतवर्ण में प्रगट हो जाता हूँ। यह कहानी सुनकर तुमने मेरे बारे में कुछ जात-कारी कर ली होगी। परम्तु मुक्ते दुख है। मेरे कारण 👒 संसार की शान्ति भंग हैं। दिती है। घरों में, न्यायालयों में, गरीव और अमीरों में, देश देश मैं, युहाँ तक कि पूरे संसार में मेरे ही पीछे अशान्ति फैली हुई है।

### प्रश्नोत्तर

विज्ञान के पाठकों से हमारे पास समय समय पर अनेक पत्र आतं रहे हैं जिसमें वह अपनी आवश्यकतानुसार अनेक प्रश्न पूछते रहे हैं तथा कुछ वस्तुओं के बनाने की विधियाँ जानने की उत्सुकता दिखलाते रहे हैं। प्रत्येक पाठक के पास अलग अलग उत्तर देने से हमने यह अच्छा सममा कि विज्ञान में उनका उत्तर छाप दिया जाय जिससे और लोग भी उसका लाभ उठा सकें। अबसे विज्ञान के प्रत्येक अंक में इस प्रकार के प्रश्न व उत्तर छपा करेंगे। इस प्रकार के प्रश्न सम्पादक, 'विज्ञान' प्रयाग के पास भेजना चाहिये।

१ - श्रीकृष्ण नारायण, कानपूर—सन्तरे के छिलके का मारमलंड बनाने की विधि ज्ञानना चाहते हैं।

सन्तरं के छिलकों को महीन दुकड़ों में कतर लो और इन कटे हुए छिलकों को कई बार पानी के साथ उवालों जिससे उनकी कडुवाहट कम हो जाय और छिलके सुलायम हो जायँ। चार या पाँच बार उवालने से छिलके काफी मुलायम हो जाते हैं और उनकी कडुवाहट जाती रहती है।

१० भाग चीनों की चारानी बनात्रों श्रोर उसमें १० भाग सन्तरे का रस डाल दो। फिर ४० भाग उबले हुए छिलके डाल कर उवालने को रख दो। बीच बीच में ठंढं चम्मच से देखते जात्रों कि जेली जमती हैं या नहीं। जब जेली जमने लगे तो इसे इमिरहित किये गयं बरतनों में भर दो। (विशेष विवरण विज्ञान परिषद् की प्रकाशित पुस्तक फल-संरच्या में मिल सकता है।

र—श्री नरेन्द्रनाथ, देहली- टरपेन्टाइन स्टेन्स क्या होते हैं ?

तेल में घुलनशील तारकोल के रंगों के तारपीन घोल को टारपेन्टाइन स्टेन्स कहते हैं। रङ्ग को तारपीन में घोलकर उसमें थोड़ा मोम भी घोल दिया जाता है। इसे लकड़ी खगब नहीं होती और एक बड़ी सतह पर एक सी पॉलिश आ जाती है। यह ज्यादा स्थायी नहीं होते खौर हवा तथा प्रकाश में खुला रहने से विगड़ जाते हैं।

३—श्री समकृष्ण, इटावा—नाखूनों की पालिश बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

जिलंदीन द प्राम एमाइल ऐसीटेट २० प्राम ऐसीटोन ६७ प्राम इश्चोर्स ५ प्राम

जिलेटीन के छोटे-छोटे दुकड़े करके एमाइल एसीटेट तथा एसीटोन के मिश्रण में डाल दो। कुछ देर में जिल्टीन घुल जायगी। अब रंग (इंडोसीन) डाल कर घोल को हिलाओं और छान लो।

४—श्री जगन्नाथ प्रसाद, वालटेयर से काई श्रम्ब्यी चटनी बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

गुड़	Σ,	छ्टाव
अद्रक	2	58
किसमिस	8	37
<b>ब्रुहा</b> रे	3	19
सीठ	7	,,
मिर्च	१	97
सिरका	१६	31

गुड़ का शरबत बनाकर उनाल ले। श्रोर सिरका मिला दो बाकी सब चीर्जे साफ करके इसमें मिलाकर गरम कर लो श्रोर श्रावश्यकतानुसार नमक डाल कर बड़े बर्तन में रख लो।

५—श्री श्रसीम कुमार दत्त, दाका से यू डिकलोन बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

इत्र वरगमे	34	आंस
भ नीयू	×	19
,, निरोली	3 1	. 9
,, सन्तरा	33	95
्,, रोजमैरी	3	29
एल काह्ल	₹ •	क्वार्ट

यह चरतुर्ये मिलाने से श्वच्छा यूडी क्लोन कन जायगा।

## वैज्ञानिक समाचार

#### वंज्ञानिक मानव-शक्ति समिति

त्र्याते १० वर्षों में भारत के वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक चेत्रों में कितने श्रीर किस प्रकार के विज्ञान तथा उद्योग धन्धों की शिचा प्राप्त श्रादमियों की श्रावश्यकता होगी, इसका श्रानुमान करने के लिए भारत सरकार ने एक समिति स्थापित की है। यह समिति इन श्रावश्यकतात्रों को पूरा करने के लिए श्रागामी ५ वर्षों की योजनात्रों की सिफारिश करेगी। इस समिति में निम्न सदस्य रहेंगे:

सर शकात ऋहमद खाँ (सभापति), श्री ऋकजल हुसेन, डा॰ होमी भाषा, सर शान्ति स्वरूप भटनागर, डा॰ के॰ ए हमीद, श्रीमती हन्धा महता, रायबहादुर ए॰ न॰ खोसला, सर के॰ एस० ऋष्णन, श्रा॰ जी॰ एल भेहता, प्रो० जे० एन० मुकर्जी, डा० एम० कुरेशी, डा० बीरबल साहनी, विङ्ग कमांडर एच० सिंह, डा० डी० एन० वादिया, डा० एस० आर० सेनगुप्त (संत्री )।

घातुत्रों की भारतीय इंस्टीट्यूट

भारत में धारवीय अध्ययन तथा अनुसंधान को प्रोत्साहन देने के लिए एक इंस्टीट्यूट की स्थापना की गई है। ऐसी आशा की जाती है कि यह संस्था ब्रिटिश तथा अमेरिकन धारवीय इंस्टीट्यूटों की तरह काम करेगी। इस वर्ष के लिए टाटा स्टील कम्पनी के डाइरेक्टर सर जे० जे० गांधी इसके सभापति और भारत सरकार के धातु विभाग के अफसर डाक्टर डी० पी० अन्तिया इसके मंत्री चुने गये हैं।

### शोक समाचार

विटामिन विज्ञान के जन्मदाता सर फ्रोडेरिक हापिकन्स का मृत्यु समाचार समस्त वैज्ञानिक संसार में बड़े शोक से पढ़ा जायगा।

सर फ्रोडेरिक का जन्म ईस्टबोर्न में २० जून सन् १८६१ में हुआ था। पिता की असामियिक मृत्यु के कारण श्राप का श्रध्ययन काल बहुत ही देर में आरम्भ हो सका। चिकित्सा शास्त्र की प्रथम टोनिङ्ग आपको २७ वर्ष की अवस्था में लन्दन के गाई नामक अस्पताल में मिली। १८६४ में आपने लन्दन से शरीर विज्ञान में डिगरी प्राप्त की इसके चार वर्ष बाद सर मिचेल फास्टर के निमन्त्रण पर श्राप कैमजिज में शारीरिक रसायन शास्त्र के अध्ययन की योजना को कार्यान्वित करने के लिये गये। १६१३ में आपके ही प्रयत्न से कैम्ब्रिज में जीव-रसायन का एक पृथक विभाग स्थापित किया गया श्रीर श्राप उसके प्रथम श्राचार्य नियुक्त हुए। लगभग इसी समय श्रापने चूहों पर परीचाण करके स्पष्ट-तया यह प्रदर्शित कर दिया कि कार्बीहाइड्रेट, प्रोटीन श्रौर चरबी के श्रांतिरिक्त शारीरिक स्वस्थता के लिए भोजन में एक और छांग भी ऋत्यन्त आवश्यक है, इसी आवश्यक अङ्ग का नाम आगे चलकर विटा-मिन पड़ा।

सन १६२१ से सर फ्रोडेरिक, कैम्बिज में उन प्रोफेसरशिप के आसन को शोभित कर रहे थे। आपकी गवेपणाओं में विटामिन के आतिरिक्त १६२१ के लगभग ख्टाथायोन की गवेपणा भी उल्लेखनीय है।

वैज्ञानिक संसार से श्रापने जीवन काल में श्रापको बहुन सम्मान तथा प्रतिष्ठा मिली। श्रापको श्राक्सफोड, मैंचेस्टर, डबितन, रोफील्ड, बर-मिंघम तथा एवरडीन विश्वविद्यालयों से श्रापको 'डाक्टर' की उपाधि से सम्मानित किया श्रोर १९२६ में श्रापको शरीर विज्ञान के चेत्र में की गई गवेष-गाश्रों के पुरुकार स्वरूप नोवेल-पुरुकार प्रदान किया गया। १९२४ में श्रापको 'सर' की उपाधि दी गई।

सर फोडेरिक ने अपने जीवन काल में किये हुए अनुसन्धान कार्य्य से विज्ञान के इतिहास में जीव तथा शरीर रसायन के अध्रगर्य नेता के रूप में अपना स्थान सदेव के लिए बना लिया है। उनकी सृत्यु ने हमारे वीच से मानव समाज के एक बहुत बड़े दिनकारी को हटा लिया है। परमात्मा उनकी आत्मा को शान्ति दे।

# <sup>--</sup> विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंकी सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबसे उत्तम साधन—के श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० साजिगराम भागव एम० एस-सी०:
- २—चुम्बक—हाईस्कृत में पदाने योग्य पुस्तक के॰ भो॰ साविग्राम भागव पुम॰ पुस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ३—मनोरक्कक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोजक बना दिया गया है, सबके पदने योग्य है— के प्रोक गोपालस्वरूप भागंव एम० एस-सी०; १॥),
- ४—सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मूळ तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित व्योतिष सीखनेका सबसे सुजभ उपाय—पृष्ठ संस्था १२१४; १४० चित्र तथा नकशे—जे० श्री महाबोरप्रसाद श्रीवास्तव बी० प्स-सी०, प्ज० दी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमें, मूल्यः ६)। इस भाष्यपर खेलकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजाप्रसाद पारितोषिक मिका है।
- ४—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञानकी विविध शाखाचींकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—के डाक्टर निहासकरण सेठी डी॰ एस-सी॰; ॥),
- स्मीकरण मीमांसा—गियतके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पड़ने योग्य—के० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।) द्वितीय भाग ।।।),
  - निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स )—गिष्यतके एम॰ ए॰
     के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—क्षे॰ प्रो॰ गोपाक्ष
- कृष्या गर्दे और गामती प्रसाद अग्निहोत्री बी॰ एस सी॰ ; ॥),
- बीजक्यामिति या भुजयुग्म रेक्नागणित—इंटर-

- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके जिये जे बाक्टर सत्यप्रकाश डी एस-सी : १।),
- ध-गुरदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे॰ सी॰ बौसीकी यात्राश्चींका जोकित्रिय वर्णन ;।-),
- १०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ और बद्रीनाथके यात्रियोंके जिये उपयोगी;।).
- ११ वर्षा न्योर वनस्पति जोकप्रिय विवेचन क्षे ॰ न्यों शक्करराव जोशी; ।),
- १२—मनुष्यका आहार—कौन-सा आहार सर्वोत्तम है— बे• वैद्य गापीनाथ ग्रस; ।=),
- १३ सुवर्णकारी क्रियात्मक जे श्री गंगाशंकर पचौकी; ।),
- १४—रसायन इतिहास—इंटरमीडियेटके विद्यार्थयों के स् योग्य—से॰ डा॰ भारमाराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १४—विज्ञानका रजत-जयन्ती त्रांक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष बेखोंका संग्रह; १)
- १६ फल; सरज्ञ्या दूसरा परिवर्धित संस्करण-फर्जोकी विक्वाबन्दी; मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चिश्र खे॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ पुस-सी॰ और श्री वीरेन्द्र- मारायण सिंह पुम॰ पुस-सी॰, २),
- १७—व्यक्ग-चित्रमा—(कार्ट्रन बनानेकी विद्या)—के •
  एक ॰ ए॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री रस्तकुमारी,
  एम ॰ ए॰; १०४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- १८—मिट्टीके बरतन —चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, स्रोकिशय—से० शो० फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १६—वायुमंडल—जपरी वायुमंडलका सरत वर्णन— क्षे बाक्टर कें बी माथुर; १८६ प्रष्ठ; २४ चित्र; स्रजिल्द; १॥),

२०—तकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन शीर पुराने सभी दंगींका क्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है—ले० डा० गोरख-प्रसाद और श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१= पृष्ट, २१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२१—उपयोगी नुसखे तरकी बं ब्यार हुनर —सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश; आकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक पुक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या इज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रश्येक गृहस्थके जिये उपयोगी; मृत्य अजिन्द २) सजिन्द २॥),

२२ - कलम-पेवंद - चे॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ट; १० चित्र; माजियों, माजिकों श्रीर कृषकोंके खिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),

२३ — जिल्द्साजी — कियात्मक और न्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, बे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० एष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द्र १॥।),

न्ध- जिस्ता-दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य और गृहस्थके जिये- जे० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।),

> यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविधासय, को १३ श्रेणी के लिए दृश्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो सुकी है।''

२४ - तैरता - तैरना सीखने और इतते हुए बोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),

२६ - श्रंजीर - बेखक भी रामेशवेदी श्रायुर्वेदाबंकार-श्रंजीर का विशद वर्धान और उपयोग करनेकी रीति। पृष्ठ ४२, दों चित्र, मूल्य॥), यह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यास्त्रयके शिक्षा पटक्कमें स्वीकृत हो चुकी है।

२७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद। वडी सरल और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्षान है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मुख्य ६), मिल है।

२= चायुमग्डलको सूक्ष्म हचाएँ ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)

२६ - खाद्य और स्वास्थ्य - ले॰ श्री डा॰ श्रीकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—विज्ञान इस्तामलक—ले०—स्व० रामदास गीड़
एम० ए० भारतीय भाषाश्रीमें श्रपने दंगका
यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषामें
श्रदारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर
रंगीन पीने दो सौ चित्रोंसे सुसजित है, श्राजतककी
श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें
भी पदाये बानेवाले विषयोंका समावेश है, श्रकेली
यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूची लेजेरी, है एक
ही श्रंथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)

२—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ श्राधुनिक ज्योतिष पर श्रनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्नूलाल पारितोषिक

३—भारतीय वैज्ञानिक— १२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियां—के० भी स्थाम नारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य २॥) आजिल्द ३)

४—वैन्युम-अ के — खे॰ भी भोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेखवेमें काम करने वाखे फ्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ्रोर-मैनों भौर कैरेज पुग्जामिनरोंके खिये भ्रत्यन्त उपयोगी ई। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

# विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



### विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

भाग ६४

सम्बत् २००४, जुलाई १८४७

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

बेली रोड, इलाहाबाद ।

क मूल्य ३) ]

िएक संख्या का मूल्य

#### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषद्का उद्देश्य

1—9850 वि० बा १89३ ई० में विज्ञान परिषद्की स्थापना इस। उद्देश्य से हुई कि भारतीय भाषात्रोंमें वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

### परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट निश्वमोंके श्रनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके अनुसार सम्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२-प्रत्येक सन्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा।
प्रवेश-शुक्क ३) होगा जो सन्य बनते समय केवल एक बार
देना होगा।

२३-एक साथ ७० ६० की रक्तमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्योंको परिषद्के सब ग्रधिवेशनों में उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके खुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पृत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन क्षितिक्ति किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — श्रधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

### परिषर्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्र क्षशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिष्यू प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व श्रीर योग्यताके समभे जायँगे उनके लेखकोंको श्रपने श्रपने लेख की बीस प्रतियाँ बिना मृज्य पानेका श्रधिकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

## पूर्व-ऐतिहासिक जन्तु-जगत

[ ले०—श्री० उमेश चन्द्र बी० एस-सी० (फ़ाइनल) ]

[ज्योतिषी पृथ्वी की आयु लगभग २,०००,०००,००० (दो अरब) वर्ष बतलाते हैं। पहिले पहल पृथ्वी नीहारिका के रूप में थी। धीरे २ पृथ्वी व चन्द्रमा पृथक हुए। उस समय यह प्रकाशवान थे और इनका धरातल पिघला हुआ था। जल अत्याधिक गर्म वाष्प के रूप में था और उसके नीचे था द्रवीभूत लावा'। बहुत धीरे २ पृथ्वी ठंढी हुई और एक समय ऐसा आया जब सम्पूर्ण वाष्प ने ठंढे हो कर मेघों का रूप धारण किया। पृथ्वी पर प्रथम वर्षा हुई और सर्व-प्रचीन चट्टानें बहुत लम्बे काल तक वर्षा की भयंकर चोट सहती रहीं। जमती हुई चट्टानों में गर्म सोते बह निकले और भीलें व नाले बन गए।

लाखों वर्ष एक के बाद एक बीत गए। दिन बड़े होने लगे और सूर्य दूर हो गया। चन्द्रमा की गति मन्द हो गई। भयंकर आंधी व वर्षा समाप्त हो गई। बड़े २ सागरों का निर्माण हुआ। ]

#### जीवन का आरम्भ\_

प्रथम चहानों की सृष्टि १,६००,०००,००० वर्ष पहिले हुई थी। सबसे प्राचीन चहानें 'आदिजीवक' व 'प्रतिजीवक' हैं। आदिजीवक, युग की आयु पृथ्वी की आयु की तिहाई और प्रतिजीवक युग की चौथाई है। यह युग जीवन रहित हैं। सम्भव है प्रतिजीवक युग में अमीवा इत्यादि रहे हों।

जीवन का आरम्भ पुराणजीवक युग से कहना चाहिये। इस समय घोंघा, सीपी, मूँगे, भींगे इत्यादि मिलते हैं। कुछ लाख वर्षों के बाद केकड़ों का प्रादुर्भाव हुआ। परन्तु अभी तक गहरे जल के

यह लेख एच॰ जी॰ वेल्स महोदय की 'श्राउटलाइन्स श्राफ़ हिस्ट्री' नामक पुस्तक श्राचार है पर श्रीर 'टेक्निकल' शब्दों के उल्था का श्राचार श्री राहुल सांकृत्यायन की 'विश्व की रूप रेखा' है।—के॰

### भृगर्भ विज्ञान के अनुसार समय विभाग

	8	11 14511.1	य अनुसार समान	(4.4(-4			
युग		काल	'जीवन' की दशा	पृथ्वी की दशा			
हैं अम अम	(२८,००० वर्ष)	बाधुनिक काल (२०,००० वर्ष)	वास्तविक सानव-मस्तिष्क इा विकास।		बोद्धिकता का युग		
कास्केडियन प्रत्य							
नव जोलक (४%)	ं उत्तर काल (१,०००,००० वर्ष)	साइस्टोसीय	ग्लेशियल काल के कारण बड़े स्तनपोषितों की समाप्ति	अस्थिर तापक्रम			
	पूर्व काल (६०.०००,००	सायोसीय	मनुष्य भी उत्पत्ति	ऐल्प व हिमालय आदि	न		
	वर्ष)	मायोसीय त्राधिनक स्ततप्र		पर्वतों का निर्मागा । श्राधुनिक वनस्पति ।	ों का युग		
	S (M) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	त्रोतिगोसीय	श्राधितिक स्तनपोपितों का श्राधिकय		स्तनपोषितों का		
		इस्रोसीय	'प्राचीन स्तनपोषितों की समाप्ति		स्त		
		पेत्तियोसीय	पाचीन स्तनपोषितों की उत्पत्ति				
		4	वारमाइङ प्रलय				
(°/°3	(१२०,०००,००० वर्ष)	किटेशीय	उरङ्गमों का स्वर्णकाल	राकी व एन्डीज का निर्माण			
विक	(१४४,०००,००० वर्ष)	जुरासीय	पत्ती व नभचर उरङ्गम	नाचे स्थल, विस्तृत मरुभूमि	टवों का		
मध्य ज्ञीवक (६º/ॢ)	(१ <b>६०</b> ,०००,००० वर्ष)	द्रायिषय	उरङ्गमों की उत्पत्ति	बड़ी नदियां व उनके नीचे मैदान	सरीस्टवों		
एपेचीशियन प्रवाय							
पुरासा जीवक (२४°/ॢ)	उत्तरकाल (५१५,०००,०००	पमीय	स्थलचर जीवों की उत्पत्ति	पर्वतों का निर्माण, अस्थिर तापक्रम			
	वर्ष)	कार्बनीफेरीय	प्राचीन उरंगम, दृटि व शर्क	नीचे स्थत, विशाल सागर	का युग		
	मध्यकाल (३५०,०००,०००)	डेवोनीय	प्रथम अर्द्धजलचर	द्तद्त, शुष्क वायु	मत्स्यों		
	त्रादि काल	सिल्रीय	फुष्कु पदार मतस्य, विच्छू व मह <b>दे</b> ।	श्रधिक तर स्थल जल केनीचे			
	(१,४६०,०००,००० वर्ष)	<b>अ</b> ।दींविसीय	मूगे व मछित्यां	नीचे स्थल	न युग		
	44)	केम्ब्रीय	घांघ, सीपी, भींगे व केकः	नीचे स्थल, सम जलवायु	वापों का युग		

### महा-कैनायन प्रलय

प्रतिजी •		अविन के विन्ह बहुन कम।	1	-
(35)/0)			भक्रम्य	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		सम्भवतः अमीवा		
<b>आ</b> दिजी ०				-
(२४°/		जीवन रहित	पुर्ध्वी की उथत पुथन	
	)		हर्मा का उन्हा दुन्य	

। कोष्ट चिन्ह में दिये श्रंक उस काल का समय वतलाते हैं )

जन्तु स्रों स्थाया स्थल के हन्तु स्रों की उत्पत्ति नहीं हुई थी।

### मत्स्यों का युग-

सिल्र्राय वाल में एक नई प्रकार के जन्तु की मृष्टि हुई। इन जन्तुओं के खाँख व दाँत थे धौर वे भली भांति तैर पकते थे। यह मछलियाँ प्रथम रीइ-धारी जन्तु ये। डेवोनीय काल में इन मछलियों की मात्रा अत्याधिक बढ़ गई थी। उस काल की मछलियाँ अब नहीं मिलतीं वे अधिक बड़ी रहीं थीं—अधिक से अधिक ३ या ४ किट तक होती थीं। छछेक २० कीट तक होती थीं। वे जल में इधर उधर भागतीं. वायु में कूदतीं और सागर की घनी बनस्पित में छिपती फिरती थीं। वे एक दूसरे का पीछा व शिकार करतीं।

### दलदलों का युग—

मत्स्य युग के अन्तमें जब कि बहुन उथले सागर व दलदल पाये जाते थे, जीवन जलसे स्थल की ओर अपसर हुआ। इस काल में प्राचीन कीटों का आधिक्य था। कुछ कीड़े बहुत बड़े होते थे। ड्रेगन मक्खी के पंखों की लम्बाई २९ इंच थी। जलचर केंकड़ों व विच्छुओं के सम्बन्धी स्थलचर महड़े व बिच्छू थे मछलियोंसे अर्द्ध जलचरों (मेंडक इत्यादि) की उत्पत्ति हुई। यद्यपि इन जीवों ने स्थल पर रह कर हवामें छांस लेना सीख लिया था, तथापि उनको अपडे देने के लिये कल की शरण में जाना पड़ता था।

'वनस्पति' ने भी थल पर रहना सीख लिया था। इस काल में वृद्धों का तना लकड़ीका होने लगा और जीवों की मांति इनकी भी जड़ पानी में होती थी। उरङ्गमों की सृष्टि हो गई थी।

उरङ्गमों का युग—

दलदतों के लम्बे काल के बाद ग्लेशियल काल आया। इसको 'एपेलीशियन प्रलय' कहते हैं इसमें पृथ्वी का तापक्रम अत्यन्त स्थिर रहा और वायु अत्यन्त शुष्क। इस काल की चहुनें बलुहा पत्थरों के रूप में हैं। प्राचीन दलदल नर प्रन्तरोंसे टंग एक और बृक्च दब कर कीयले की खानों में परिवर्तित हो गए।

ताप व आर्रता के लौटने पर नए प्रकार के जीवों की उत्पन्न होते ही वायु में सांस ले सकें। आज के सब सरीस्रप उस समय अधिक मात्रामें वर्त्तमान थे परंतु उनके अतिरिक्त अनेक भयानक व अद्भुत जीव मिजते थें। जो अब नहीं पाए जाते। यह अद्भुत उरङ्गम १०० किट तक लम्बे होते थे। डिसोइस कानेजइ' ८४ किट लम्बा जीव था और 'बाइगेन्टोसारस' इससे भी लम्बा १०० किट का जीव था। इनके उत्पर मांस भन्नक 'डाइनों-सारस' निवाह करते थे टिरेनोसारस' इनमें स्वसं भयानक माना जाता है।

यह भयानक उरङ्गम अपनी चाल से पृथ्वी की हिलाते थे चमगीद इस हश टेरोडैक्टाइल' वायु में कीड़ों का पीछा करते थे। कुछ उरङ्गम जल्में भी लीट गए।

### प्रथम पक्षी व स्तनपोषित जनतु ...

त्रान्त में सूर्य की तीक्षा तपन कम हुई। कुछ छोटे उरङ्गम शत्रुश्रों के भय से पहाड़ों पर चले गए। इनके ठंढ से बचने के लिये पर निकल श्राए। यह जन्तु श्रपने श्रपड़ों की रज्ञा करते थे श्रोर उन्हें श्रपने शरीर की गर्मी से सेते थे। सर्व प्राचीन पन्नी जलचर थे श्रोर वे मछलियों पर जीवन निर्वाह करते थे— जैसे हेस्पेरानिस । उनकी श्रगली भुजाएँ तैरने के लिये उपयुक्त थीं. उड़ने के लिये उपयुक्त थीं, उड़ने के लिये नहीं। उरङ्गमों व पित्तयों के बीच के जन्तु श्रव नहीं मिलते, उनके दांत व छिपकलीकी सी दुम होती थी। उदाहरणार्थ 'श्राक्तिश्रोण्टेरिक्स'। सर्वप्रथम वास्तविक पन्नी 'इक्षिश्रोनिस' था।

प्रथम पत्ती के लाखों वर्ष बाद प्रथम स्तनपोषियों की उत्पत्ति हुई। उनके ठंड से बचने के लिये पर के स्थान पर बाल थे वे अपडों की रज्ञा करने के घदले उन्हें अन्दर रखने लगे जब तक वह बच्चे का रूप नहीं धारण कर लेते। वे अपने बच्चों को दूध पिलाते थे। उरङ्गम व स्तनपोपियों के बीच के जन्तु 'एकिडना व सेंटिपस हैं।

ठंढक ने भयानक उरङ्गमों का अपनत कर दिया। 'लारमाइड प्रलय' के वाद उरङ्गमों का म्थान पित्तयों व स्तनपोषियों ने ले लिया।

स्तनपोषितों का युग-

'नवजीवक युग के आरम्भ में पृथ्वी में बहुत से भूकम्प आए और बहुत उथल पृथल रही। इसी काल में हिमालय इत्यादि का निर्माण हुआ। यह ग्लेशियल युग था।

इस्रोसीय काल में चरने वाले पशु-श्राधुनिक घोड़े का लघु पूर्वज, लघु ऊँट, सुश्चर, टापिर व बन्दर इत्यादि का आधिक्य था। इन पशुओं पर मांस भक्त पशु रहते थे। इस काल के अत्यन्त भयानक पशु जैसे गैंडे के वंशज 'युइटेथीर', 'टाइटेनोथीर इत्यादि अब नहीं मिलते। इसी काल में प्रथम कुत्ते व विक्लियाँ, लम्बे दाँत वाला चीता इत्यादि की सृष्टि हुई। म्योसीय काल में ऊँट, हिरन व लामा इत्यादि श्राधिकता से मिलते थे।

साइस्टोसीयकाल में पृथ्वी को मनुष्य सहरा वन्दर (हाइडेलबर्ग मानव) के दर्शन हुए। इस समय तक पशुत्रों के मस्तिष्क की काकी उन्नति हो चुकी थी और अधिक उन्नति हो रही थी। इस काल में महा-गज, बालदार गैंडा, रेन्डियर, जंगली घोड़े इत्यादि का प्रादुर्भाव था।

#### मनुष्य\_

'शस्केडियन प्रलय' के बाद बहुतसे महान जन्तु समाप्त हो गए। बन्दरों से मनुष्य का विकास हुआ। प्रथम बास्तिक मनुष्य की उत्पत्ति 'श्राधुनिक युग' में हुई। बन्दर और मनुष्य के बीच बहुत जीव हुए। सबसे पहले 'एप नैन' की उत्पति हुई, यह खड़े होकर चल सकता था। फिर 'डान-मैन' आया। दिच्चिणी अफीका में बन्दर व मनुष्य के बीच की एक जाति का पता लगा है, इसे 'रोडीशियन मानव' कहते हैं।

'पूर्व मनुष्य' गुकाओं में रहते थे। वे आग्न व पत्थर के अस्त्रों का प्रयोग जानते ये। वे आपने वख खानों से बनाते थे। उनके माथे छोटे होते थे और जबड़े निक्ष्ते हुए। अपना सर मोड़ कर पीछे अथवा आकाश की आर नहीं देख सकते थे। इनको 'निएन-डथल मानव' कहते हैं।

श्राजसे ३०-३५ सहस्र वर्ण पहले प्रथम वास्तविक मनुष्य उत्पन्न हुन्या। वास्तविक मानवों के ध्रास्थि पंजर को-मेमन व श्रीमाल्डो इत्यादि में पाए जाते हैं श्रोर इन्हीं स्थानों के नाम पर इनका नामकरण हुन्या है। यह पापाण युगके द्यन्तिम मनुष्य थे। नवपापाण युग में मनुष्य ने श्रास्त्रों को चिकना, करना व रंगना सीख लिया।

इसके बाद इतिहास का आरम्भ होता है।

# ५-सितारों के भुरमुट श्रीर श्राकाश गंगा

( Star clusters and the Milky way ) [ लेखक: श्री नत्थन लाल गुन ]

विज्ञान में प्रकाशित पिछले लेखों में हम सितारों के ऐसे परिवारों का वर्णन कर चुके हैं जो दो, तीन व चार सितारों से मिलकर बने हैं; किन्तु आकाश में सितारों के ऐसे गुच्छे भी पाये जाते हैं जो सैकड़ों अथवा हजारों सितारों का संघात हैं। वह सितारों के सुरसुट कहलाते हैं। उनमें से अधिकतर तो दूरवीन से ही देखे जा सकते हैं, पर कुछ ऐसे भी हैं जो खाली आँख है भी दिखाई दे जाते हैं। वह यूँ तो प्रकाश का एक धव्या सा प्रतीत होते हैं किन्तु जब उन्हें किसी बड़ी दूरवीन से देखा जाता है तो वह असंख्य नन्हें २ सितारों का ढेर मालूम होते हैं।

आकाश में सितारों के ऐसे फुरमुट (Star clusters) सैकड़ों मालूम हो चुके हैं। इनके सितारे बहुत ही मद्धम होते हैं। यह नहीं कहा जा सकता कि वह सितारे सचमुच ही बहुत छोटे हैं या अननत दूरी के कारण ऐसे मद्धम मालूम होते हैं। फुरमुट की आकृति प्रायः गोलाकार होती है और उसके केन्द्र के समीप सितारे पास र और बहुत घने होते हैं, पर किनारों की तरफ छिदरे होते चले जाते हैं। कभी र रंगीन सितारे भी देखने में आते हैं।

जो मुरमुट नंगी आँख से दिखाई देते हैं, उनमें मतभयाक्ष (Pleiades) का मुरमुट बहुत प्रसिद्ध है। यह वृष राशी के निकट हैं और शर्द ऋतु में. सूर्य्य अस्त होने के थोड़ी देर पश्चात ही दिखाई देने लगता है। नंगी आँख से उसमें छः या सात सितारे ही देखे जा सकते हैं जिनमें सब से चमकीला खितारा कृतिका नज्ञ (Alcyone) कहलाता है। एक छोटी सी दूरबीन में देखा जाय तो उसमें १०० के लगभग सितारे दृष्टि गोचर होने लगते हैं और बड़ी दूरबीन से तो उसमें ६०० से ऊपर सितारे देखे

🕸 इसे सात सिवयों का भुरमुट भी कहते 🥞 ।

गये हैं। इसका फोटो लेने से यह भी मालूम हुआ है कि इस गुच्छे के बड़े सितारे प्रकाशित गैस से विरे हुए हैं।

शृप राशी के रोहणी नज्ञत्र (Aldebaran) नाम के सब से तेजस्वी सितार के पास कितार का एक और गुच्छा है जो रोहणी का सुरमुट (Hyades) कहलाता है। इसके सितार बहुत दूर २ और द्वितराय हुए हैं इसिलये दूरवीन में उसका हश्य कुछ मनोहर प्रतीत नहीं होता।

बहुत नन्हें २ सितारों का एक गुच्छा कर्क (Cancer) राशी में हैं, जो खाली आँख से तो बादल का एक छोटा सा दुकड़ा प्रतीत होता हैं, किन्तु एक छोटी दूरवीन में देखने से ऐसा मालूम होता हैं, जैसे शहद की मिन्खयों का छत्ता हो; इसी लिये यह गुच्छा मिन्खयों के छत्ते (Beehive) के नाम से ही प्रसिद्ध हो गया है। इसकी आकृत्ति गोलाकार है।

सितारों के बड़े २ श्रीर शानदार मुरमुट दूरवीन के विना भली प्रकार नहीं देखे जा सकते। श्राकाश में सब से मुन्दर मुरमुट वह हैं, जो हरकुलीश (Hercules) श्रीर सेन्टोरस (Centaurus) नाम को तारा मण्डलों में पाये जाते हैं। हर कुलीश तारा-मण्डल वाला मुरमुट, यदि श्राकाश स्वच्छ हो तो, एक छोटी सी दूरवीन में रोशन वादल का एक श्राति मुन्दर गोल सा दुकड़ा प्रतीत हुआ करता है। हिन्तु जब उसे किसी बड़ी दूरवीन से देखा जाता है, तो वड़ी बहार दिखाई देती हैं। श्राकाश के एक छोटे से भाग में हजारों प्रकाशित सितार चमकते दिखाई देते हैं श्रीर मद्धम सितारों को तो कौन ही गिन

इरशल की सम्मित है, िक इस अुरमुट में न्यून से न्यून चौदह इजार सितारे हैं। (Romance of Modern Astronomy) सकता है। खाँनुमान किया गया है, कि वह हमसे एक लाख प्रकाश वर्षों की दूँरों पर होंगे। सेन्टोरस का भुरमुट इससे भी बड़ा है। खाली खाँख से वह एक चौथी श्रेणों का सितारा प्रतीत हुआ करता है, किन्तु दूरबीन में देखने से उसमें हजारों सितारे नजर आते हैं और उसकी मुन्दरता पर आँख मोहित हो जाती है, यह दिच्णी गोलाई में हैं।

परशुवश (Perseus) तारा मण्डल में एक खार बहुत सुन्दर भुरमुट पाया जाता है। खाली खाँख से वह प्रकाश का एक घट्या सा प्रतीत हुआ करता है; किन्तु, जब उसे दूरबीन से देखते हैं, तो दो अलग-अलग गुच्छे माल्म होते हैं, जिनके बीच में थोड़ा हा फासका होता है, इनमें से प्रत्येक में खसंख्य सितारे दिखाई देते हैं और वह ऐसे घनके हैं, कि दूरबीन का तमाम हश्य-स्थान सितारों से भर जाता है।

इस प्रकार से आकाश में सितारों के सैकड़ों सुन्दर भुरमुट पाये जाते हैं, उनमें से कुछ के सितारे बहुत चमकीले हैं, कुछ में सितारों की संख्या बहुत अधिक हैं; कुछ की आकृति निराली हैं; कुछ ऐसे हैं जिनमें अति सुन्दर रंगीन सितारे पाये जाते हैं, कुछ के सितारे इतने छोटे २ हैं: मानो चाँदी के बारीक २ कण विखरे पड़े हैं; कुछ के सितारे इतने पास पास हैं. कि उनको अलग अलग पहचानना कठिन है। उस सब का वर्णन करने को यहाँ स्थान नहीं है। इसलिये, हम यहाँ देवल दो अद्भुत भुरमुटों का श्रीर वर्णन कर देना उचित सममते हैं जो दिच्छा। गोलाई में पाये जाते हैं न्नौरं मैगलेनी बादल (Magellanic cloudes) कहलाते हैं। उनके इस नाम का कारण यह है कि मैगलेन ( Magellan ) नामी एक यात्री ने उन्हें आविष्कार किया था। इनमें से बडे का नाम बड़ा न्यूवेकुला ( Nubecula Major ) श्रौर दूसरे का छोटा न्यूवेकुला (Nubecula Minor) है। दोनों गोल व अएडाकार से हैं। मिस्टर गोर (Mr.

Gore) का अनुमान है. कि बड़ा सुरमुट आकाश तल पर कोई ४२ वर्गाश पर फैला हुआ है। जब उसे दूरबीन से देखते हैं तो उसमें ५०० से अधिक अलग-अलग स्तारे ६ री० श्रेणी से १० म० श्रेणी तक के दिखाई देते हैं। बहुत से सितारे इससे भी मद्धम हैं। इसके अतिरिक्त इस सुरपुट में ३०० के लगभग सितारों के छोटे गुच्छे और कुछ नीहारिकाएँ भी पाई जाती हैं। इसके किसी भाग का लम्बन (Parallax) अभी तक मालूम नहीं हो सका है, इस कारण इसकी दूरी का अन्दाजा नहीं लगाया जा सकता। छोटा सुरमुट कुछ फीका है और दूरबीन में भी कुछ शानदार प्रतीत नहीं होता। उ की दूरी ३००० प्रकाश वर्ष अनुमान की गई है।

### त्र्याकाश गंगा वा मन्दाकिनी Milky Way

आकाश में एक और अद्भुत चीज दिखाई दिया करती है, जिसे आकाश गंगा या मंदाकिनी कहते हैं: क्योंकि. वह प्रकाश का एक प्रवाह सा प्रतीत होती है, ऋंग्रेज़ी में इसे मिल्की वे ( Milkyway ) अर्थात् दूधया मार्ग और कारसी में 'कह-कशा' कहते हैं। 'कहकशा' नाम का कारण यह है कि घास के एक बंडल को पृथ्वी पर घसीटने से जैसा निशान पड़ जाता है वैशी ही बेढंगी शक इसकी भी है। यह एक चमकीले बादल के समान कुछ चीज है और पटके की भांति आकाश के चारों धोर लिपटी हुई है। इमी कारण वह उत्तरीय गोलार्द्ध में भी दिखलाई पड़ती है और दिल्णीय में भी। मुर्ख लोग इसे मुदीं का मार्ग ख्याल करते हैं श्रीर कहते हैं कि, जब मनुष्य मर जाता है तो उसका आत्मा इसी मार्ग से स्वर्ग को जाया करती है।

उसकी आकृति बहुत ही बेढ गी हैं; कहीं पर तो वह बहुत चौड़ी हैं और कहीं पर सिकुड़ी हैं; और कड़ीं कहीं उपमें से शाखाएँ सी निकली हुई हैं, राजहंस (Cygnus) तारा मंडल और वृश्चिक राशी (Scorpio) के बीच में इसके दो भाग हो गये हैं। उपके बीच-बीच में कहीं कहीं श्रंधरे मैदान भी देखे जाते हैं। इस प्रकार का एक स्थान दिच्चणी गोलार्ड में हैं। यह इतना काजा है कि 'कोयलों के बोरे' के नाम से प्रसिद्ध हो गया है। ऐशा प्रतीत होता है कि यह काले-काले धट्ये श्राकाश गंगा के वीच में बड़े-बड़े छिद्र हैं, जिनमें से श्राकाश गंगा के दूसरी तरफ का श्रंधरा श्राकाश दिखाई देता है। इन स्याह धट्यों में यूँ तो कोई सितारा दिखाई नहीं देता, किन्तु जब उनका फोटो लिया जाता है, तो मालूम होता है, कि उन तमपूर्ण स्थानों में भी नन्हें-नन्हे श्रसंख्य तारे मौजूद हैं।

आकाश गंगा को जब दूरबीन से देखते हैं तो बड़ा आनन्द आता है। यह चमकीली धुन्ध असंख्य धितारों में बदल जाती है। कुछ तो चमकीले सितारे उसके ऊपर फैले हुए मालूम होते हैं, जिन्हें नजदीक के सितारे समभना चाहिये; उनसे परे कुछ धुंधले सितारों की एक और तह दिखाई देती है ; इसी तरह तह के पीछे दृष्टि आती है, अन्त में हमारी दृष्टि एक ऐसी तह पर जा कर ठहर जाती है जो हलके प्रकाश की केवल एक चाद्र सी मालूम होती है। द्रबीन जितनी अधिक बड़ी शक्ति की होती है, सितारों की उतनी ही अधिक तहों को हमारी निगाह पार कर जाती है, परन्तु ऐसी दूरचीन श्रभी तक कोई नहीं बनाई गई जिसके द्वारा प्रत्येक स्थान पर आकाश गंगा को आर पार देखा जा सके। लार्ड रौस (Lord Rosse) की बड़ी दूरबीन भी उसके बहुत से अति प्रकाशित भागों को श्रलग-श्रलग सितारों में नहीं बद्ल सकी।

आकाश गंगा या मंदािकनी खगोल के जिस महावृत्त पर से गुजरती है, वह मन्दािकनी वृत्त (Galactic circle) कहलाता है। इसके दोनों श्रोर ६० की दूरी पर जो बिन्दु हैं वह मन्दािकनी श्रुव (Galactic Poles) कहलाते हैं। मन्दािकनी वृत्त विषुवदेखा को जिन दो विन्दुश्रों पर काटता है, वह विन्दु, सम्पातों से दस दस श्रंश पूर्व में स्थित है; श्रीर मन्दािकनी वृत्त का तल विषुवदेखा के तल के साथ ६० का कोण बनाता है।

सब से पहले सर विलियम हरशल ने सिवारों का नियमित रूप से निरीत्तरण श्रारम्भ किया था। उसने मन्दािकनी वृत्त से उत्तरीय-मन्दािकनी ध्रुव तक के अन्तर को १४° चौड़े ६ कटिवन्धों में बाँट लिया, त्र्यौर फिर एक दूरबीन की सहायता से जिसके दश-अवकाश का व्यास १६', या यूं कहा कि उसका चेत्र फल चन्द्र विम्ब के चेत्र फल के रे था, रातों जाग २ कर, प्रत्येक कटिबन्ध के धितारों की गयाना आरम्भ कर दी; और इस प्रकार से उसके प्रत्येक कटिबन्ध के सितारों की मध्यम संख्या मालूम कर ली। वह अपने जीवनकाल में मन्दाकिनी वृत्त के उत्तर की श्रोर वाले श्राधे श्राकाश की ही जांच पड़ताल कर सका। उसके पश्चात्, द्विणीय भाग की जांच उसके पुत्र सर जाँन हरशल ने उसी दर-बीन से ली। इन दोनों पिता पुत्र की इस कठिन तपस्या से जो परिएाम प्राप्त हुए वह निम्नलिखित तालिका से प्रगट हैं।

कटिबन्ध	१५' व्यास के दृश्य स्थान में सितारों की मध्यम संख्या		
१) हर्े उत्तरीय से ७४° उत्तरीय तक	8-32		
-> 4.0	५.85		
(₹) &₹ ,, ,, ₹* ,, ,, (₹) ₹°° ,, ,, 8₹° ,, ,,	द"२१		
(8) 84° ,, ,, ,, ,,	१३=६१		
(11) 2 3 0110	R'S' of		
(6) 01,0	५३.४३		
(६) ११ ,, ,, ६० ,, ,, (७) ०° ,, ,, १५° दिच्चिणीय तक	४२"०६		
2 2 2 2 2 2 2	२६-२६		
• •	१३.८६		
	۵۰.۶		
₹•) 8₹° ,, ,,	इ. इ.र		
(११) ६ <b>०</b> ,, ,, ৬४° ,, ,,	€· <b>o</b> ′⁄		
(१ <b>२) ५</b> ५ ,, ,, ६०° ,, ,,	५ ७ र		

इससे स्पष्ट है कि आकाश गंगा के ऊपर सितारों का संख्या बहुत अधिक है, और उसके दोनों तरफ सितारे क्रमशः कम होते चले गये हैं। ऊपर की तालिका से यह भी प्रगट होता है कि उत्तर की अपेजा दिच्या की तरफ सितारे कुछ अधिक हैं, इससे माल्स होता है, कि हमारा सूर्य सितारों के मध्य में नहीं किन्तु कुछ उत्तर की ओर हटा हुआ है।

दूरवीन में देखने से मन्दािकनी-ध्रुवों के पास तो, दृश्य-ध्रवकाश में केवल चार पांच सितारे ही चमकते दिखाई देते हैं, किन्तु मन्दािकनी में ता उनकी यह अवस्था है कि एक वार में दृश अवकाश में छः सात सौ सितारे चमकते दिखाई दे जाते हैं। मन्दािकनी में भी सितारे सब जगह समान रूप से फैले हुए नहीं हैं, वरन कहीं अधिक सघन है और कहीं कम। कुछ स्थानों पर सितारों के सुरमट से दिखाई देते हैं, और कहीं २ बहुत दूर तक सितारों के लम्बे २ प्रवाह से चले गये हैं। एक बार केवल १४ मिनट में कोई एक लाख ६० हजार सितारे दूरवीन के दृश अवकाश में से गुजरते हुए दिखाई दिये। ऐसा प्रतीत होता था मानो बड़े २ सितारों का एक वे पनाह सैलाव उमड़ा चला आ रहा है।

पहले यह समभा जाता था कि सितारों की यह दुनिया गोलाकार हैं, ऋौर हम उसके विषवद्ररेवा पर है। किन्तु, प्रश्न यह है, सितारे समस्त आकाश में समान रूप से फैले हुए क्यों नहीं हैं ? वह आकाश गगा के ऊपर क्यों छाधिक घने दिखाई देते हैं, श्रौर शेष आकाश पर उनका संख्या इतनी कम क्यों है ? लन्दन ( London ) के एक यन्त्रकार थोमम राईट (Thomas wright) ने इस समस्या को इस प्रकार से सुलभाने का प्रयत्न किया है; कि तमाम सितारे, जो हमें खाली आँख से, आँर दूरवीन से दृष्टि आते हैं, वह सब मिलकर गोलाकार नहीं, वरन चकले के समान गोल श्रौर चपटी श्राकृति बनात हैं, जिसको मोटाई उसकी लम्बाई चौड़ाई की अपेचा, बहुत ही कम हैं, ब्रौर हमारा सौर परिवार उसके मध्य में कुछ उत्तर को हटा हुआ स्थित है, इसी में सितारे हमारे हर तरफ तो दिखाई देते हैं पर चूँकि उस चक्रला-कार आकृति के किनारों की तरफ वह अधिक दूर तक फैले हुए हैं, इसलिये उस तरक वह अधिक

सघन प्रतीत होते हैं; इस प्रकार से सघन वितारों का एक गोल बक्कर सा हमें चारों और से घेरे हुए प्रतीत होता है इसका नाम आकाश गंगा या मन्दा-किनी है।

हरशल के विचार के अनुसार भी आकाश पर के तमाम सितारे, सितारों के एक ही ऋँड से सम्बन्ध रखते हैं, पर वह भुरुड गोल नहीं, किन्तु बेढङ्गा सा है क्योंकि यदि वह ठीक चकला-आकार गोल होता तो आकाश गंगा हमारे चारों त्रोर चौड़ाई श्रौर घनत्व में समान होती, किन्तु जैसा कि हम पहले वर्णन कर चुके हैं, वह सब जगह समान नहीं है; कहीं उसकी चौड़ाई अधिक है और कहीं कम, कहीं उससे शाखाएँ सी निकली हुई हैं और एक स्थान पर उसमें बहुत बड़ा शिगाफ (द्एड) भी है, जो उसके किनारे से आरम्भ होकर बहुत दूर तक अन्दर की तरफ चला आया है। कुछ स्थानों पर वह बहुत सघन प्रतीत होती है, इसका कारण सम्भवतः यह है, कि वहाँ सितारे बहुत दूर तक बाहर की तरफ फैले हुए हैं अगैर जहाँ सितारे कम दिखाई देते हैं वहाँ वह बहुत दूर तक फैले हुए नहीं हैं। इस प्रकार सितारों के इस अरमटं का किनारा चकले के किनारे के समान गोल नहीं है, किन्तु उसके ऊपर स्थान २ पर सीगों के सामान शाखाएँ बाहर को निकली हुई हैं। इसमें जगह २ छिद्र भी पाये जाते हैं जिनका मुख हमारी तरफ है इसलिये हम उनमें से आकाश गंगा के त्रार पार देख सकते हैं; सम्भवतः उसमें ऐसे छिद्र भी होंगे जिनका मुख हमारी तरफ न होने के कारण हम उन्हें देख नहीं सकते।

सितारों की इस तंमाम दुनिया को, जिसका हमने उपर कथन किया है, अब हम आकाश गंगा के नाम से ही पुकारेंगे। यूँ सममो कि अकाश गंगा से अब हमारा तात्पर्य आकाश पर का वह प्रकाशित बादल नहीं है जो आकाश के गिर्द पटके के समान लिपटा हुआ प्रतीत होता, वरन उससे हमारा तात्पर्य सितारों का एक ऐसा सुरमट है जिसमें आकाश के वह समस्त सितारे सम्मिलित हैं जो हमें खाली

श्राँख से तथा दूरबीन से भी दिखाई देते हैं श्रीर हमारा सूर्य्य भी उन्हीं में सम्मिलित है। इसके विस्तार के सम्बन्ध में हरशल ने श्रनुमान लगाया है कि उसकी मोटाई, सूर्य्य श्रीर निकटतम सितार के मध्यान्तर से कोई ८० गुणा श्रिधक है, श्रीर उसका बड़े से बड़ा व्यास निकटतम सितार के मध्यान्तर से लगभग २००० गुणा श्रिधक होगा, श्रीर इस फासले को पार करने में, प्रकाश को, कोई २०००० वर्ष लग जायेंगे, सर्थात् आकाश गंगा के दूरस्थ सितारसे प्रकाश को हम तक पहुँचने में कोई १०००० वर्ष लग जाते हैं।

किन्त, हरशल ने आकाश गंगा की आकृति श्रौर विस्तार का श्रनुमान लगाते समय यह मान लिया था, कि समस्त सितारे परिमाण श्रौर चमक दमक में समान हैं तथा उनके मध्य में ऐसा ही महान अन्तर है जैसा हमारे सूर्य और निकटतम सितारे के बीच में है, अतएव उसने ख्याल कर लिया कि जो सितारे मद्भम प्रतीत होते हैं वह चमकीले सितारों की अपेत्ता अधिक दूरी पर होंगे। परन्त, जब सितारों का फासला नापा जाता है तो ऐसा भी देखा गया है कि कुछ तेजस्वी सितारे मद्धम सितारों की अपेचा अधिक दूर पाये गये हैं, सितारों के परिमाणों तथा प्रकाशों में इतना अन्तर है कि हम इस मामले में कोई विशेष नियम नहीं बता सकते, अतएव यह बहुत सम्भव है, कि आकाश गंगा के वह सितारे जो मद्धम होने के कारण बहुत दूर समझ लिये गये हैं वास्तव में बहुत फासले पर न हों वरन छोटे और फीके हो, अतः ऐसी वातों में ग़बती की बहुत सम्भावना है।

हम नहीं कह सकते कि आकाश गंगा सितारों का एक संस्थान है या बहुत से सितारों का केवल एक ढेर सा ही है। इसके अन्दर दो-दो, तीन-तीन चार-चार और पाँच-पाँच सितारों के बहुत से संस्थान पाये जाते हैं जिनके सितारे एक ही केन्द्र विन्दु का परिश्रमण करते हैं, किन्तु, वह अलग-अलग संस्थान भी परस्परकोई सम्बन्ध रखते हैं अथवा नहीं, इसके सम्बन्ध में अभी तक हमें कोई ज्ञान नहीं है। हम इस समय केवल इतना ही जानते हैं कि आकाश गंगा सितारों का एक बहुत बड़ा भुरमुट है। आवाश में सितारों के और भी बहुत से मुत्सुट पाये जाते हैं; जिनमें से कुछ का उल्लेख हम पीछे कर चुके हैं। कुछ बिद्वानों का विचार है कि वह भुरमुट भी हमारी आकाश गंगा के ही भाग हैं; पर दूसरों की सम्मति है कि उनमें से कुछ हमारी आकाश गंगा के समान, असंख्य सितारों के बड़े-बड़े अलग-त्रालग संघ हैं, और उनका हमारी आकाश गंगा से कोई सम्बन्ध नहीं है। वह बहुत दूर होने के कारण बहुत चुंद्र प्रतीत होते हैं, किन्तु वास्तव में, वह हमारी आकाश गंगा के मुकाबले में खुद्र नहीं कहे जा सकते। यदि हम उन भुरमुटों में से किसी एक के कि सितारे पर पहुँच जायें, तो वहाँ से हमारी श्राकाश गंगा भी बैधी ही छुद्र प्रतीत होंगी जैसे वह मुरम्ट हमें यहाँ से प्रतीत होते हैं।

आकाश अनन्त है, पर आकाश गंगा के सितारे अनन्त दूरी तक फैलते नहीं चले गये हैं। क्योंकि. यदि वह भी अनन्त होते, तो आकाश-तंत पर एक चप्पा भर जगह भी खाली दिखाई न देती और तमाम आकार सूर्य के समान तेज रूपी होता। क्योंकि, समस्त सितारों का प्रकाश, चाहे वह हम से कितनी ही दूरी पर होते, हम तक अवश्य पहुँच जता कारण यह है कि आकाश (ईथर) न तो प्रकाश को सेकता है आरे न नष्ट करता है। अब तो तमाम सितारों का प्रकाश मिलकर पूरे चाँद के प्रकाश का है है, इससे प्रतीत होता है, कि श्वितारे संख्या में बहुत अधिक नहीं है; और वितारों का यह जगत असीम नहीं है। इसके अतिरिक्त आकाश के कुछ भागों में तो सितारों की संख्या बहुत थोड़ी हिन्द आती है और बड़ी र दुरवीनों तथा फोटो के सेटों से भी इस संख्या में कुछ वृद्धि नहीं हो जाती। इससे स्पष्ट है कि उन दिशास्त्रों में सितारे बहुत दूर तक फैले हुए नहीं हैं, दिन्तु जिन दिशाओं में वह बहुत दूर तक फैले हुए हैं वहाँ भी उनकी सीमा अवश्य है, यद्यपि बह इतनी दूर है, कि हम उसका ठीक २ अनुमान नहीं लगा सकते।

डा॰ रॉवर्ट (Dr. Robert) ने राज हैंस (Cygnus) निकट आकाश के एक तारा मण्डल के भाग का, जहाँ तारे बहुत सघन हैं, फोटो उतारा। उसके देखने से भी पता लगता है कि सितारों के पीछे ऋँधेरा है। एकचित्र सन् १८८५ ई॰ में लिया गया था और दूसरा १८९८ ई॰ में दोनों अवसरों पर बायु मडल की अबस्था समान थी। पहला चित्र लेते समय एक घंटे तक सेट सितारों के सामने रक्खी गई थी. श्रीर दूसरी बार २३ घंटे तक, किन्तु तो भी दं नों चित्रों में सितारे समान थे। यहाँ तक कि मध्यम से मध्यम सितारे में भी फर्क नथा। इससे मालूम होता है कि, सघन से सघन भागों में भी एक निश्चित दूरी के पश्चात् कोई सितारा नहीं है। विभिन्न यन्त्रों से समस्त सितारों की जो संख्या माल्म हुई है वह दस करोड़ ख्याल की जाती है, इससे भी पता चलता है, कि सितारे सान्त हैं। क्योंकि, आकाश की अनन्तता का विचार करते हुए यह संख्या अधिक नहीं है।

हमारा यह सितारों का जगत का विश्व, चाहे कितना ही महान हो, किन्तु निसन्देह वह असीम नहीं है, और इविलये अनन्त आकाश के मुकाबले में एक विन्दु से अधिक महत्व नहीं रखता, तब, क्या शेष समस्त आकाश खाली पड़ा है, क्या उसमें परमेश्वर की कोई श्रश बास नहीं करती। विद्वानों का भुकाओं अधिकतर इस विचार की तरफ है कि ऐसे २ और भी बहुत से विश्व आकाश में उपस्थित है किन्तु हम उन्हें देख नहीं सकते। मिस्टर गोर (Mr. Gore) ने गिएत किया है, कि यदि कोई श्रीर ऐसा विश्व है तो वह हमारे इस विश्व से न्यून से न्यून ४२०१४६६००००००००००० मील क श्चन्तर पर होगा, इतने महान श्चन्तर पर की किसी चीज को देखने की क्या आशा हो सकती है ? और फिर ऐसे विश्व, अनन्त आवाश में एक दूसरे से ऐसेही महान अन्तर पर न मालूम कितने होंगे. सत्य है-

तेरी महिमा बड़ी है श्रपरम्पार, कौन है उसका पासके जो पार।

### प्रतिदीतिमान प्रकाश

(Fluorescent Lighting:) (लेखकः—श्री रामचरणः मेहरोत्राः)

श्राज का मानव समान महाराय एडीसन का हृद्य से श्राभारी है। उनकी गवेषणाश्रो की संख्या श्रमीमित है श्रीर हर दिशा में उनकी वैद्यानिक दच्चता का परिचय मिलता है। विजली का बल्व जो श्राज शहरों के बनी निर्मन, लगभग सर्व साधारण के लिये श्राबोक का स्रोत है, उन्हीं की देन है। परन्तु पिछले कुछ वर्षों से विशेषतया हजले के वैद्यानिक यह सन्देह प्रकट कर रहे हैं कि साधारण विजली के बल्व का प्रवार श्रव इने गिने दिनों को ही रह गया है।

साघारण बल्न का मुख्य दुर्गण यह है कि उसमें शक्ति बेकार बहुत व्यय होती है। ब्राधुनिक सब से ब्रच्छे बल्ब में भी हम उपयोगी वैयुत् शक्ति का १/२०वां मार भी काम में नहीं लाते, लगभग १५2/ भाग हमें आलोक प्रदान करने में सहायक न हो कर ताप के स्वय में लर्च हो जाता है। शक्ति का इतना ऋषिक हास वैज्ञानिकों को एक दीर्घ काल से खटकहा। रहा है और उन्होंने इस दिशा में बहुत प्रश्लोग किये। हाल ही में केएक नये प्रकार का बस्त बसाने में सफल हुये हैं, जिसमें प्रतिदीतिता के सिद्धान्त पर प्रकाशोत्पादन का प्रयास किया गया है। ऐसा श्रानुमान किया जाता है कि इस नये प्रधासः में वे सक्ति के ह्यास को पहले से एक तिहाई तक ले आने में सफल हो गये हैं। शक्ति के बचत के साथ साथ इन नये प्रकाश-बल्बों का प्रमुख गुण यह है कि इनका प्रकाश बिल्कुल सूर्य के प्रकाश के सहया होता है। श्रीर इस प्रकार श्राब वैज्ञानिक इमें राक्ति में भी दिन का सा प्रकाश देने में सफल हो गया है।

यह आधुनिक बल्ब पुरानी नियान ट्यूबों का एक उन्नत रूप है। नियान ट्यूबों में नियान नामक गैड भरी होती है श्रीर जन इस गैन में से नियात प्रवाहित होती है, तो उसमें से नारंगी रंग का प्रकाश निकलता हैं। यह 'नियान ट्यूब' एक दीर्थकाल से साइनवोडों के कार्य में प्रयोग किये जा रहे हैं। यदि इन ट्यूबों में 'नियान गैस' के स्थान में पारद का वाक्ष्य भरा आहे तो नारंगी रंग के बजाय नीलिमामय प्रकाश निकलता है। कुछ काल पूर्व तक यह पारद वाष्य लेम्प बहुत ही प्रचलित थे, परन्तु इनका मुख्य दुर्गण यह है कि इतके प्रकाश में मनुष्य का रंग मुरदे के समान पीलाई लिये बिखाई देता है और इसलिये एह कार्य्य के लिये यह बलव न पसन्द किये जा सके।

इत पारद वाश्य बल्बों में एक गुण श्रोह मी है कि इतके प्रकाश में श्रल्या वायलेट प्रकाश की प्रधानता होती है। यह तथ्य एक दीर्घ काल से मालूम था कि श्रल्या वायलेट प्रकाश में बहुत से सलफाइड, सलफोट तथा श्रन्य पदार्थ सबल मात्रा में प्रतिदीति प्रदर्शित करते हैं। यह इन प्रतिदीतिमान प्रवार्थों को पारद वाष्प बल्बों की श्रान्तिक तल पर एक पतली सतह के रूप में लगा दिया जाय, तो यह प्रतिदीत हारा प्राप्त प्रकाश मिलने लगता है। श्रीत्र ही एक नया तथ्या मालूम किया गया कि यदि इन प्रतिदीतिमान पदार्थों में बातुशों की एक निम्म मात्रा मिलने लगता है। जाये, तो बल्ब से विभिन्न रंगों का सुन्दर प्रकाश मिलने लगता है, उदाहरणार्थ कांवी की उपस्थित से नीले रंग श्रीर तांवे की उपस्थित से होता है। इस गवेपणा को सीप्र ही। साइनबोडों के लिये प्रयोग किया गया।

परस्तु वैज्ञानिक इस जलति से सन्तुष्ट न हुये। वे ती ऐसे प्रतिदीतमान पदार्थ की खोज में थे, जो किल्कुल स्टर्म के प्रकाश के समान सफ़ोद ऐशानी दे। यह अनुप्रत्याक कार्य के परिश्रम और धैर्यशीलता का या, क्योंकि अनेक पदार्थों की न्यूनतम उपस्थित भी प्रतिदीक्षण को बहुत प्रवाहित कर देती हैं। अन्त में वे कुछ ऐसे प्रतिदीक्षणन पदार्थों के अन्वेषण में सफल हो मसे जो बिना चाहुआं की उपस्थित के ही अल्ट्रा-वायलेट प्रकाश में प्रतिदीक्ष दारा सफ़ोद प्रकाश देते हैं, यह बहुत बची उन्नति थी और शिवदीक दारा सफ़ोद प्रकाश देते हैं, यह बहुत बची उन्नति थी और शिवदीक दारा सफ़ोद प्रकाश देते हैं, यह बहुत बची उन्नति थी और शिवदीक दारा सफ़ोद प्रकाश देते हैं, यह बहुत बची उन्नति थी और शिवदीक दारा सफ़ोद प्रकाश देते हैं, यह बहुत बची उन्नति थी और श्रम्वेषण का उपस्थीय किसा जाने लगा।

श्राज कल इस प्रकार के ट्यूब १६ इंच मोटाई में श्रीर लगभग ५ फीट की लम्बाई में मिलते हैं। इनमें सिरों पर टक्कस्टन के दो विद्युत्-द्वार होते हैं, जिन पर घात्वीय श्रावसाइड की तह होती है श्रीर ट्यूब के श्रन्दर एक गेंद होती है जिससे पारद वाष्ट्र तथा श्रारगन गैस दोनों प्राप्त होती रहती हैं। ट्यूब की श्रन्दुरूनी सतह पर प्रतिदीक्षिमान पदार्थ की एक तह लगाई जाती है। प्रयोगिक टंग पर लन्दन में ज्ञमीन के नीचे दौड़ने वाली रेलवे लाइनों के श्रालोकित करने के लिये इस प्रकार की ट्यूबों का प्रयोग किया गया है।

शीघ ही यह प्रश्न उठा कि इनकी रोशनी मनुष्य के लिये हानिकारक तो नहीं है ? विशेषतया आंखों पर इस रोशनी के प्रभाव का बहुत अध्ययन् किया गया है और

इस अध्ययन से यह पूर्णतया सिद्ध हो गया है कि इस प्रकाश से नयन-ज्योति पर कोई बुरा प्रभाव पहता। इनकी रोशनी बिल्कुल सूर्य की रोशनी के सहश होने के अति-रिक्त, इन ट्यूबों का मुख्य गुख यह है कि उतनी ही शक्ति व्यय करने वाले साधारण बल्ब से इनका प्रकाश तिगुना होता है और साधारण बल्ब की तुजना में इस प्रकार के ट्यूबों में केवल एक चौथाई शक्ति ताप के रूप में बेकार बाती है। इस प्रकार इन ट्यूबों से बहुत कम शक्ति व्यय में बहुत ही ठएडी और आंखों को आराम देने वाली रोशनी मिलती है। इनके इन गुखों के कारण यह आशा की जाती है कि शीध ही ये बहुत ही लोक प्रिय हो जायेंगे और गृह कार्यों में इनका उपयोग बहुतायत के होने लगेगा।

## यद्मा का प्रचीन इतिहास\*

( लेखक-श्री कालका प्रसाद वर्मा, बनारस )

पुस्तकों ने पढ़ने से पता चला है कि जब से सन्सार में मनुष्य श्राया तभी से उसके पीछे पीछे यक्ष्मा लग गया। नियोलिथिक एरा (Neolithic Era) यानी इतिहास के पहले भी हब्डी श्रीर जोड़ों के यक्ष्मा का पता लगता है। जब से सम्यता का प्रादुर्भाव हुन्ना, यक्ष्मा ने भी श्राना मुँह फैलाना त्रारम्भ कर दिया। मिश्र देश के उत्थान के साथ साथ यक्ष्मा के फैलने का चिन्ह कुछ उन स्रवे हुये मुदें। (Mummies) में पाया गया है जो सन् ईरवी से लगभग ५००० वर्ष पहले जिन्दा थे। वेविलोन के उत्थान काल की पुस्तकों में भी यक्ष्मा का नाम तो नहीं श्राया है, पर एक बीमारी के लच्चण ऐसे दिये गये हैं जिनसे निश्च होता है कि वह यक्ष्मा ही रहा होग?।

पूर्व काल में चीन भी सम्यता में बढ़ा जिसके साथ साथ यहमा का प्रकाश हुआ। चीन की सब से पुरानी पुस्तक में ल्पिङ्ग (Laoping) शब्द आता है, जिसका अर्थ फेफड़े का कफ होता है। इसका जो कुछ बयान दिया गया है वह आज कल के फेफड़े की यहमा से बहुत कुछ मिलता जुलता है। जिस पुस्तक से यह बयान लिया गया

है वह सन् ईस्वी से कम से कम १००० वर्ष पहले की है, ऐसा पुरातत्व वेताओं का विचार है।

भारतवर्ष में ऋगवेद में एक मन्त्र यक्ष्मा के मुक्त होने की है। शतपथ ब्राह्मण में भी एक श्लोक आया है जो मैंने इस पुस्तक में अन्यत्र उद्धृत कर दिया है। सुश्रूत में भी यक्ष्मा का बयान मिलता है।

पारसी लोगों की ज़ेन्द अवस्ता नामक पुस्तक में, जो कम से कम सन् ईस्वां से २००० वर्ष पहले की है, महर्षि जोरोब्रास्टर की शिचा में यक्ष्मा का भी संकेत मिलता है। वहां यह भी लिखा है कि यह महा रोग गुलान के तेल (Roseoil), मोम (Beeswax) और पाइन के तेल (Pine oil) से शमन होता है।

पारसी लोगों के बाद यहूदी लोगों के सब से प्राचीन प्रन्थ को देखिये वहां भी इस महारोग का वर्णन मिलेगा। वाइविल में भी इसकी बयान त्राया है।

<sup>\*</sup> लेखक की 'यद्या' नामक अप्रकाशित पुस्तक का प्रक अंश ।

श्रात्यत्त प्राचीन जुहिया ( Judes ) लोग यदमा से पूरी तरह जानकार थे। ये लोग जानवरों की यदमा को भी जानते थे।

डाक्टर वैनकाफ ने लिखा है कि सिकन्दर बादशाह श्रोर ईस् मसीह यच्मा से मरे। एक जर्मन डाक्टर ने लिपज्ञीग के पुस्कालय में रखी हुई एक पुस्तक के श्राधार पर लिखा है कि प्रभु ईश्रू मशीह को सूरिसी के साथ मच्मा हुश्रा था। यही कारण था कि सूची देते समय बायें फेफ़ ह से रक्त मिश्रित पानी निकला था। सम्मव है ऐसा रहा हो।

वेविलोन के न्याम शास्त्र (The Famous code of Hammurabi of Babylon) में कुछ ऐसा बयान श्राया है जिससे यदमा का पता लगता है। बी॰ ई॰ स्मिथ ने एक बगह लिखा है कि उन्होंने मिश्र देश के एक ममीमें पाट्ज डिज़ीज पाया।

इन उपरोक्त इत्तिहासों में रोग का पता तो अवश्य चलता है, पर दवा का नहीं। हीपोक ट (Hippocrates 460-377 B. C.) ने सब से पहले इस रोग का सम्पूर्ण लच्चण संग्रह किया और इसका नाम याइसिस (Phthisis) रखा। उन्हीं ने ट्युवर्किल (Tubercle) का पता लग या और बतलाया कि इस रोग का इस रोग का मुख्य कारण ट्युवर्किल का बनना है और यह रोग इम्म वर्ष की अवस्था से ३५ वर्ष की अवस्था तक के लोगों को अधिक होता है। सेटो ने (430-347 B. C.) ने लिखा है कि यदमा अच्छा नहीं होता। एरिस्टाटिल ने जो प्लेटो से ५० वर्ष बाद हुआ तद्मा को छूत की बीमारी बताया है और कहा है कि इसका अच्छा होना असम्भव है।

एरिस्टाटिल के बाद जेल्सस, प्लाइनी श्रीर एरेटियस ने इस प्रश्न को लिया। ये तीनों रोम निवासी ये इन्होंने पता लगाया कि यहमा श्रिधिकतर पतले दुबले, खुबसूरत, पतली छाती श्रीर उभड़े हुये गर्दन वालों को होता है। श्राट्रेइयस (Aretaeus) ने सब से पहले यह मालूम किया कि फेफड़े से खून श्राना यहमा का ही एक श्रंग है। जेल्स की मतानुसार समुद्र का सफर करना यहमा का प्रतिशोधक है। प्लाइनी ने पायन श्रायल ( Pine oil ) श्रीर लकड़ी की राल का धुत्रां सूचना ( Resinous effluvia of wood ) श्रेयकर माना। गेलेन ( 130-200 A.D. )

ने बताया कि यचमा वालों के पास श्रिषिक न रहना चाहिये। वेजेटियस (420 A.D.) ने श्रपने श्रानुसन्धान में मनुष्यों श्रीर जानवरों की यचमा का श्रन्तर खोज निकाला। जूज ने सर्वप्रथम यह श्रावाज उटाई कि रोगी मुख्यतयः यचमा पीड़ित जानवरों का मान्स खाने से यचमा होने की सम्भावना रहती है।

श्ररव में इजेस (Rhazes 850-923) और एविसिना (Avicennal 980 1037) ने यदमा पर श्रिषक समय दिया और इस निष्कर्ध पर पहुँचे कि यदमा श्रच्छा हो सकता है और इस रोग में शुद्ध वायु और दूध श्रिषक उपयोगी होता है। उन्होंने यह भी बताया कि इस रोग में कपूर गुजाव और श्रंपूर की चीनी श्रवश्य तेनी चाहिये। १४ वीं सदी में जर्मनी में पारासेल्यस ने यदमा के प्रश्न को हाथ में लिया और इसके रूप रेखा के बारे में बहुत कुछ लिखा।

वेसिली की हो के बारे में सर्वप्रथम इटली के डाक्टर गिरोलामों फाकस्टेरो ने १५ वीं सदी में लोगो का ध्यान ग्राकित किया श्रीर बतलाया कि इन्ही की हो के कारण यक्सा रोग होता है। डाक्टर गिडियोन हार्वे ने ग्रपने ग्रमुसन्थान से पता लगाया कि यक्सा के रोगियों पर जल-बायु का बहुत बड़ा प्रभाव पहता है। ये महाशय १६ वीं सदी में हुये थे। लगभग २०० वर्ष बाद रिचर्ड मार्टन (लंडन) ने यक्सा पर थिसियोलोजिया (Phthisislogia) नामक प्रथम पुस्तक लिखी।

इरली में सर्व प्रथम डाक्टर बी० बी० मार्गनी G.
B. Morgagni) १ - वीं सदी के अन्त में ट्युवर्किल का पता लगाया जिसे हीपोक ट ने मसीह से ४६० वर्ष पूर्व हुँद निकाला था और जो विश्व के गर्त में दक चुकी थी। इन्होंने दवा के रूप में पारे का नमक बाल्सम, मछली का तेल तथा जैत्न का तेल और ताजा मक्खन बताया। पर अभी तक मामला गहबह ही रहा।

ने गोलियन बोनागार्ट के शासन काल में फ्रान्स ने एक डाक्टर पैदा किया जिसका नाम रेनेलाइनक था जिन्होंने फेकड़े श्रीर दिल के ऊपर एक बहुत उम्दा पुस्तक लिखी है जिसका नाम है. Medical Auscultation on diagnosis of maladies of lungs and heart सन् १७८१ में ट्युवर्किल का पता लगा कर इस बीमारी का नाम ट्युवरक्लोसिस रखा गया। इन्होंने सर्व प्रथम स्टेयास्कोप का त्राविष्कार किया। इन्होंने बताया कि यचम केवल फेफड़े से ही नहीं होता बल्कि चमका, श्रंतकी, हड़ डी श्रौर दिमाग श्रादि में भी होता है। इनको इसका कारण न मिला कि यचमा क्यों होता है। लगभम ७८ वर्ष बाद सन् १८८२ है० में जर्मन डाक्टर सक्ट काच्च ने सिद्ध किया कि (इब व्यक्तोसिस) यचमा का उत्पन्न करने वाला एक प्रकार का कीड़ा होता है जिसे वेमिली कहते हैं। इन्होंने इन कीड़ों की पकड़ा श्रौर पान कर लोगों को दिखला दिया।

डाक्टर काच्च से १६२ वर्ष पूव सन् १७२० में बेद्धामिन गार्टन ने भी कहा था कि यदमा एक प्रकार के कीड़ों से उत्पन्न होता है पर इनकी यह देवल भविष्यवाणी ही थी, किसी प्रयोग का श्राचार नहीं था।

श्चन्त में विरेना के डाक्टर ल्योपोल्ड आइनव्रगर जो

महारानी मोरिया थेरिसा के राजा वैद्या थे सीने पर खज़ली रख कर ठोंकने और उस शब्द से यहना पहिचानने का नियम निकाल कर यक्ष्मा की जांच पूरी कर दी, पर दवा अभी तक टीक नहीं निकल पाईं।

होमियोपेथी इस दिशा में बहुत बढ़ गया है। इज़लैएड के डाक्टर वर्नेट ने १०० से ऋषिक सदमा के रोगियों को विल्कुल ऋच्छा कर दिया। इनका वसान न्युवपोर आफ कज़म्पशन नामक पुस्तक में लिखा है। वंगाल के डाक्टर घटक ने भी सैकड़ों रोगियों को यदमा से मुक्त कर दिया है तथा इनमें से लगभग भा का क्यान ऋपनी बनाई हुई ट्युवर क्लोसिसः नामक पुन्तक में लिख दिया है। स्वर्णवासी डाक्टर सरकार ने स्वर्णराहण के पहले एक तीसरे दर्जे के रोगी को अच्छा कर दिया। डा० होल्काम्बे ने साइक्लीशिया ६००० देकर तीसरे दर्जे के रोगी को अच्छा कर

ईश्वर करें कि इस भयंकर रोग की कोई उत्तम श्रीविध

निकल आवे।

## जल के अभाव में रासानिक कियाएँ

लेखकः श्रीकश्री प्रकाश एम० एस० सी०

श्रन्तवेंदी श्रीर श्रनाष्ट्रष्टि की कल्पना कुछ श्रमंगत सी प्रतीत होती है । पर श्रमंगत कोई विशेष चिन्ता नहीं —मानसपटल पर होने दीजिये नृत्य — जल के श्रमाव में हाहाकार मच जायेगा। ब्रह्मा की सुष्टि कांप उठेगी, मनुष्य गिरेगा, पशु गिरेंगे, सुन्दर हरे हरे वृक्ष भी गिर जायेंगे — सिंधु-गंगा का मैदान सहारा का स्मरण दिलायेगा, सुन्दर उद्यान लकही के टाल के प्रतीक होंगे। श्रीर यदि ''रासायनिक को ध्यान था इसका भी, पर वह कल्पना शक्ति पर ही श्राश्रित न रहा उसने जल के श्रमाव में प्रयोग किये। कोई इस बीसवीं शताब्दि में नहीं — प्रयोग, कियायें करते हुथे बीत गये होगे १५० वर्ष से भी श्रिषिक । १०६४ ई० में श्रीमती फुलाईम ने रजत श्रीर स्वर्ण के योगों पर हाइट्रोजन सल्फाइड का

प्रभाव देखा । एक विशेष कात मालूम हुई — जल के प्रभाव में किया ही नहीं हुई — वे काले नहीं पड़े । वेंकलिन ने १८६६ में सोडियम, जिंक, मैंग्निशयम को एक नवीन स्वभाव में देखा, जल के अभाव में वायु उनके ऊपर कोई भी प्रभाव न था । यहीं तक नहीं जल के अभाव में वलोरीन ने भी सोडियम पर कोई किया नहीं की । १८० में डिक्सन ने कार्बन मोनोक्साइड और औक्सीजन के मिश्रण में जल के अभाव में कोई विस्कोट नहीं देखा ।

१८८० में वेकर ने यह विषय अपने हाथ में लिया ध्रीर विशेष गति से इस विषय पर कार्य हुआ। श्रयोगों के फल सक्प — निम्न क्रियाओं को गति जल के अभाव में केवल नाम मात्र ही रह जाती हैं—

- (१) क्लोरीन और सोडियम
- (२) श्रीक्सीबन श्रीर सोडियम, पोटैशियमः

and the second of the second o	
(३) श्रीक्सीजन श्रीर कार्वन	5
( ४ ) इ।इड्रोजन सल्माइट + बातुत्रों के लवस	3
व श्रीभ्स इंड	ξ
( १ ) हाइड्रोजन क्लोराइड + कैल्ग्यिय काबोनेट,	5
(६) कैल्शियम ग्राक्साइड + सल्डर ट्राइग्रॉक्साईड	7
(७) " ' 4-कार्वन डाइन्प्रॉक्साइड	
(८) ' + श्रमीनियम क्लीसहड	
(६) ग्रमोनिया + हाइड्रीक्लोरिक एसिंड	-
(१०) '' ' +कार्बन डाइश्रॉस्सइड	
( ११ ) कार्वन भोनोक्साइड + हाइड्रोजन	
ं(१२) '' +नाइट्रस ग्र.क्साइड	
(१३) '' + ग्रीक्सीजन	
(१४) इहिड्रोजन - स्कारीम	
(१४) " " + ग्रीक्सीजन	
(१६) " ' न नाइट्रम श्रानसाइड	
(१७) इथलीन न क्लोरीन	
(५८) '' + ब्रेमीन	
वेकर को कुछ ऐसी भी कियायें मिली जिन पर जल	
के अभा । का कोई प्रभाव नहीं पड़ा । जैसे	
(भ) ग्रीक्सीजन 4-बेरन,	
(२) " म् श्रारसेनिक	
(३) '' + एन्टिमनी	
(४) " + सैलेनियम	
(१) कार्वन डाइसल्फाइड का श्रोण्दोकरण	
(Oxidation)	
(६) सायनाजन	
1 9 1 8 5 6 - 9 1 9 9	
( = ) आवसीजन का श्रोजोन में परिवर्तन	
(१) नाइट्रोजन पैन्टोक्साइड का विघटन	
( १० ) हाइड्रियाडिक एसिड का''  मुखों में परिवर्तन	
मुखा म पारवतन	
बल का ग्रमाव कियात्रों को ही प्रभावित करता हो	; Ŧ
भेरता नहीं है पासायनिक पदार्थीं के सुण भी परिवर्तित	Ŧ
THE PART OF THE PA	•

ही जाते हैं। बेसर ने १६२ ई० में नाइट्रोजन

ट्राइक्साइड ग्रीर टेट्रॉक्साइड पर ग्रन्वेषण किया

श्रारम्भ में ट्राइक्साइड का वाष्पांक—रे सेन्टांग्रेड था पर उसको तीन वर्ष तक सल्फ्यूरिक एसिड श्रीर कैलाशियम क्लोराइड द्वारा सुलान पर वाष्पांक ४३ से० पहुँच गथा—१४ का परिवर्तन । तान वर्ष तक फौस्फोरस पेन्टॉक्साइड द्वारा सुलाने पर नाबट्रोजन ट्राक्साइड का वाष्पाङ्क २२ से ६६ तक पहुँच गया।

वेकर अपने इस नये अनुभव से उत्सहित हुआ श्रीर इसने श्रन्य पदार्थों पर जल के श्रमाव का श्रमाव देखते की चेप्टा की । १६१३ ई० में उसने कुछ पदार्थ सलाने के लिये रल दिये और उनका अध्ययन १६२१ में - वर्ष पश्चात किया। कर्वन डाइ सल्याइड को तो : ८६ ४ में रखा गया था श्रीर इसे २८ वर्ष पश्चात तंग किया गया। बेकर के फल निम्न प्रकार हैं -वर्धं वाष्पंक नया वाष्पंक परिवर्तन पटार्थ ब्रोमीन ८ ६३° १ ५° ३५८° ४२२°-४२४-१° ७२° मर करी C'4 EC.8° E? हेक्सेन बेनर्जान ८.५ मo° कु०६° 280 कावनडाइ सल्माइड २= ४६:४० ८० ७८° ११२° से ग्राधक टेटाकजोराइड ६ 385 ईथर ३४ मिथाइल ६ अल्को इल ६६ १२० से अधिक इथाइल ६ अल्क हात उद्र १३८° प्रोपाइल ६ त्रालकोहाल ६४° ૧૨૪ે

मुलाने के परचात् इन परार्थों को यदि वायु के संसर्ग में आने दिया जाय, तो गुणों में पुनः परिवर्तन होने लगता है। ऐसा देख गया है कि जिन योगों में आनंसीजन विद्यामान है, ये शीझ ही परिवर्तित हो जाते हैं। ईथर का वाष्पांक आरम्म में ३१ था। ह वर्ष मुलाने पर वाष्पांक देशे गया। पर एक दिन वायु के संसर्ग से ही उसका वाष्पांक ३६° पर उत्तर आता है।

यही हालं इन तीनों म्रल्कोहल—िमथाइन, इथाइल म्रीर प्रोपाइल—का भी है। पुनः परिवर्तन बहुत शीम होता है।

[ अजिस कात में मुखाया गया ]

#### द्रवणांक (M. P.)

वाष्पंक के समान ही द्रवणांक में भी सुखाने पर परिवर्तन श्रा जाता है । गन्वक का द्रवणांक ११२.५ भेन्टीग्रेड है । १६१३ ईसवीं में एक नली में गन्वक को भर कर सुखाने के लिये रख दिया गया । १६१४ ई० में श्रध्ययन करने पर द्रवणांक में कोई विशेष परिवर्तन नहीं पाया गया । पर १६२२ ई० में ६ वर्ष परचात्—वह ११७.५ सेन्टिग्रंड पर द्रवित हुआ। । श्रन्य पदार्थों के के द्रवणांकों के परिवर्तन की ताजिका निम्न है—

पदार्थ % वर्ष त्र्यारम्भ में नया

द्रवर्णांक द्रवर्णांक परिवर्तन श्रायडीन ६ ११४° ११६° २ ब्रोमीन ८ –७.३० –४.४° ३° बेन्बीन १० ५४°० ६° ०.६°

पृष्टीय—तनाव Surface Tension

बेकर ने बोमीन, बेजीन, हेक्सेन, श्रोर नाइट्रोजन टेट्रॉक्साइड के पृष्टीय तनाव का अध्ययन किया। जल के श्रमाव में, श्रानेक वर्षों के सुखाने पर, इन श्रंकों में भी वृद्धि हुई । एक मनोरंजक सत्य पुष्टि की गई कि सुखा। पर पदार्थ श्रधिक संगठित हो जाते हैं। जल एक श्रक्तिशाली विवटन माध्यम है। उसके श्रमाव में पदार्थों के संगठन में वृद्धि हो जाना स्वामाविक है।

#### बाष्पीय घनत्व

बेकर ने ईथर श्रोर मिथाइल श्रल्कोहल के वाष्पीय घनत्व का श्रथ्यम किथा। श्रारम्भमें ईथरका वाष्पीय घनत्व ३७ था, पर उसे मुखाने पर ८१.७ तक वृद्धित हो गया। मिथाइल श्रल्कोहल का वाष्पीय घनत्व भी मुखाने पर १६ से ४५ तक परिवर्तित हो गया। इसे हम एक भिन्न द्रष्टि कोण से भी देख सकते हैं। मुखाने पर यौगिक भारों [ Mol-Wt.] में वृद्धि हो जाती है। ईथर का सूखने पर यौगिक भार दुगना हो गया श्रौर मिथाइल श्रल्कोहल का तिगुना। घनत्व [ Density ]

पदार्थों के घनत्व का ऋष्ययन करते समय बेकर [ \*जिस काल में सुखाया गया ] को एक नई बात मालूम हुई । घनत्व जल के श्रभाव में विशेष परिवर्तित नहीं होता । बेकर ने कार्बन डाइ सल्काइड, बेन्जीन, कार्बन टेट्राक्लोराइड, ईथर, सल्फर डाइश्रॉक्साइड, नाइट्रोजन ट्राइश्रॉक्साइड को पौरफोरस पेन्टॉक्साइड द्वारा सुलाया । १ वर्ष तक सुखाने घनत्व में परिवर्तन केवल १ है, ००० माग ही रहा ।

अपिक्षिक ताप [Sp. Ht.] आपेक्षिक ताप [Sp. Ht.]

पदार्थों के आपेचिक तापों में भी विशेष परिवर्तन मिला । वेकर ने बेन्ज़ीन, विभिन्न तापक मों में कार्बन टेट्राक्लोराइड, इत्यादि के आपेचिक तापों का अध्ययन किया । विल्कुल सुखा देने पर इन फलों में परिवर्तन मिलता है । पर यदि केवल ०.०४ प्रतिशत ही जल का ससर्ग मिले, परिवर्तन या तो होता ही नहीं, और यदि होता भी है तो वह नाममात्र है ।

यह एक विस्तृत विषय है श्रीर इस पर विशद श्रध्ययन हो रहा है।

### सोवियट खेती का विकास

युद्ध के बाद के इन दिनों में, जब खेती के पुनिर्माण् श्रीर पुनरुत्यान की समस्या श्रवेकों देशों के सामने है, सोवियत संघ में भी कृषि की श्रोर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। जैसा कि सब जानते हैं सोवियत संघ में सामूहिक खेती की प्रथा पूरी तौर से स्थापित कर दी गई है। इसी समृहिक खेती की प्रथा ने सोवियत संघ को जर्मनों को परास्त करने के योग्य बनाया, श्रीर, युद्ध के बाद खेती के पुनिर्माण में सहायता दी। कृषि के पुनिर्माण का कार्य युद्ध के समय में ही श्रारम्भ हुश्रा श्रीर उसके बाद श्रिवक तेज़ी से किया जाने लगा। सोवियत सरकार ने किसानों की सहायता मशीन श्रीर बीज इत्यादि के रूप में ही नहीं पर नकद कर्ज देकर भी की। सोवियत संघ की कम्यूनिस्ट पार्टी की केन्द्रीय कमेंटी ने कृषि सम्बन्धी प्रश्नों का गृद्ध श्रध्ययन किया है। इस वर्ष फ्ररवरी के महीने में इस कमेंटी ने यह

निश्चय किया कि, थोड़े से थोड़े समय में बनता को अधिक से अधिक खाद्य वस्तुएँ दी जा सकें और कारखानों को अधिक से आधिक परिमाख में कचे माल दिए जा सकें। केवल यही नहीं, बनता और कारखानों की माँग पूरी करने के पश्चात् इन दोनों वस्तुओं का अच्छा संग्रह तैयार करने का भी निश्चय किया।

तीन वर्षों में, अर्थात् १६४७, ४८ और ४६ में अनाज की उत्पति युद्ध के पहले की स्थिति को प्राप्त कर लेगी। १६४७-४८ में ऐसी भूमि का खेंअफल, जिस पर अनाज बोया जायगा १,६२४,००,००० हेक्टर हो जायगा (एक हेक्टर = २.४७ एकइ)। सोवियत देवं के अनाज की उत्पत्ति १२,७०,००,००० टन ही जायगी (१ टन = २ मन और ३२ सेर)। १६४६ तक कपास और चुकन्दर की उत्पत्ति युद्ध के पहले की उत्पत्ति से भी अधिक हो जायगी। लाखों हेक्टर अच्छी से अच्छी भूमि पर ये फक्सलें बोई जाएँगी। आगामी कुछ वर्षों में फूल और फक्सों की उत्पत्ति में अच्छा विकास होगा।

जर्मन आक्रमण्कारियों ने अनेकों पशु मार डाले ये और अनेकों ने चुरा ले गए थे। पशुओं, भेड़ और बक्करियों की संख्या १६४८ तक युद्ध के पूर्व की संख्या के बराबर हो जाएगी।

खेतों को मशीने पहुँचाने का काम भी तेजां के साथ किया जा रहा है। इस वर्ष और अपने वर्ष के अन्त तक एक लाख से अधिक हलों को खीचने वाली बड़ी हंजिने और एक लाख बड़ी लारियाँ खेतों को मिलेंगी।

### सोंठ

( गतांक से आगे ) [लेखकः—श्री० रामेश वेदी त्रायुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्बल इंस्टीट्यूट, लाहोर सोंठ के गुरा

सींठ दिवकारक, श्रामवात नाशक, पाचक, कटु-

१ (क) शुराठी रूच्यामवातन्नी पाचनी कटुका लघुः। स्निग्घोष्णा मधुरा पाके कप्तवातविशन्धनुत्॥ रसयुक्त, लघुपाकी, स्निग्ब, उष्णवीर्य, विपाक में मधुर, रसयुक्त, कफ, वाल श्रीर मलबन्य को दूर करने वाली, स्वर के लिए हितकारी, वमन, श्वास, शूल, खाँसी, हृदय के रोग, श्लोपद, शोथ, बवासीर, श्रफारा, पेट की वायु श्रादि को दूर करती है।

श्रदरक मल को मेदन करने वाली, पाक में गुरु, तीक्ष्ण, उष्ण वीर्य, श्रानिदीपक, कटुरस युक्त, विपाक में मधुर रस युक्त, रुख, वात तथा कफ को नष्ट करने वाली होतीं है श्रीर जितने गुण पहले सोंठ के कहे हैं वे सब श्रदरक में भी हैं।

श्राग्नेय गुख-- उष्णता-श्रिषक होने से सोंठ मोजन रसों को श्राँतों की भिल्ली द्वारा शोषण या ग्रह्ण करती

वृष्या स्वर्या विमश्वास ग्रूलकासहृदामयान् । इति श्लोपद शोधार्शं त्रानाहोदरमास्तान् ॥ ऋा० प्र०, पू० ख०, भि० प्र० ६, हरीतकादिवर्गं ४५-४६

- (ख) वाग्भू मधुरं पाके ित्तग्घोष्णं कटुकं लघु । रुच्यं महानां संप्राहि हृद्यं वायोविंबन्धनुत् ॥ दीपनं पाचनं वृष्यं स्वर्यं वात कृप्तापहम् । निहन्ति शूलहृद्रोग शोषार्थः श्लोपदोदरम् ॥ श्रानाहं श्वासकासायवयीहिद ध्माय पिन्तलम् ॥
- ग कै॰ दे॰, ऋो॰ व॰, १३००-१३०१ | सस्तेई दीपनं वृष्यमुख्णां वातकपापहम् । विपाके मधुर दृषं रोचनं विश्वमेषजम् ॥ च॰ स्॰ ऋ॰ २७, २६१।
- १ क त्र्रार्द्रिका मेदिनी गुर्वी तीक्ष्णोष्या दीपनी मता।।
  कडका मधुरापाके रूद्धा वातकफापहा।
  ये गुर्गाः कथिताः शुरुट्यास्तेऽपि सन्त्यार्द्रकेऽखिलाः।।
  त्रा० प्र०, पू० ख०, मि० प्र० ६, हरीतकगदिवर्गः
  ४६-४०।
- ल तत्तुल्ययार्द्रकं विद्यात् सतीक्ष्यं मेदनं गुरु ।।
  पाचनं रोचनं वृष्यं करदृष्यां विद्विदीपनम् ॥
  कष्मानिलहरं स्वयं विवन्धानाहराः लिजित् ।
  अंकुरं शृंगवेरस्य रक्तिज् रलेष्यवातलम् ।
  अव्यक्त रसवीर्यत्वात्तपरं कष्मापहम् ॥
  कै॰ दें०, श्रो॰ व॰, १३०४-५ ।

देशीर जलीम श्रिश को सुखा कर पतले पल को गाड़ा करती है। इसलिए यह शाही पर मन संग्राहक समभी जाती है। श्राश्चिद के श्राचार्थों ने सोंठ को मल का मेदन करने वाली भी लिखा है। यहां यह प्रश्न उठता है कि जो द्रव्य वधे हुए मल का मेदन करने वाला है वह श्राही कैसे होगा, क्योंकि शाही द्रव्य तो मल को गाड़ा करने वाले होते हैं। भाविमश्र इसका समाधान इस प्रकार करते हैं कि सोंठ मल का मेदन करके मलबन्ध हुए करती है किन्द्र यह मल को वाहर निकालने का काम नहीं करती।

कियदेवने अदरक एक मेद आद्र कनागर लिखा है। इसके मेर्क मौतक गुणों की ओर वह हमें कोई संकेत नहीं देता। अन्य निवएडकारों ने ऐसा कोई मेद अपने अन्य प्रन्थों में नहीं दिया। हमारे विचार में किसी प्रान्त विशेष की अदरक को उसने यह नाम दिया है। गुणों में यह अदरक जैसा ही है। चरक ने कन्दों में सर्वश्रेष्ट अदरक को माना है। या अपराद्ध लिखा के अपराद्ध लिखा के स्वार्थ है। गुणों में यह आदरक जैसा ही है। चरक ने कन्दों में सर्वश्रेष्ट अदरक को माना है। या अपराद्ध लिखा के स्वार्थ है तीला, खाण्ड १

श्रानियगुणभूथिन्द्रात् तीयाशं परिशोषयत् । संग्रहेणति मन तन्तु अहि श्रुण्ट्यादिपो यथा ।। विवन्ध मेदिनी यातु सा कथं श्राहिणीभवेत् । शक्तिविवन्धमेदे स्याद्यती न मन्पतिने ॥ श्रा प्र०, पू० ख०, चि० प्र०, हरीतव्यादिवर्गं, ४ -४८॥ कटूणां दीवनं चुण्यं चच्यामाद्रे कनागरम् । श्वासकासविमिट्टिक्कावातं श्लेष्यविवन्धनुत् ॥ कै० दे०, श्रो० व०, ११९२ ।

र देखिये च० स्० श्र० रपः ३६।

रे शुर्णीचूर्णस्य कुडनं खर्ण्डप्रस्य समावपेत्।
देखादिकुडवं सर्पिः क्षीरप्रस्थद्वये पचेत्।।
लेह्योऽवतारिते दद्यात् धात्रीधान्यकमुस्तकम्।
श्रजाजी पिष्पली वांशी श्रिजातं कारवी शिवा।।
तिशाणं मरिचं मार्गं धरमाषन्तु पृथक् पृथक्।
पलत्रयञ्च मधुनः शीतीभूते प्रदायचेत्।।
ततो मात्रां प्रयुजीत श्रम्लपित्तिवृत्तये।
रालहृद्दोगवमनैरामवतैश्च पीहितः।।
भै० र० श्रम्लपित्तिकारः, ३६-४०।

सेर ४८ तोला, घी ६४ तोला, दूघ ६ सेर ३२ तोला, विधि पूर्वक पाक करें। गाढ़ा होने पर इनके सूचन चूर्यों का प्रत्येप दें — आँवला, धनिया, मोथा, जीरा, पिप्पली, वंशलोचन, दालचीनी, छोटी इलाइची, तेज पत्र, काला जीरा और हरइ प्रत्येक १॥ तोला, काली मिरच और नागकेसर ६-६ माशा। ठएढा होने पर इस में २४ तोला शहद मिलायें।

मात्रा-ग्राधा तोला।

रोग — ग्रम्तिपत्त, शून, हृद्रोग, वमन, श्रामवातः।
श्राद्रंक खरहरे— श्रन्छी प्रकार पिसी हुई श्रद्रकः
३ सेर १६ तोला, गौ का घी १ सेर ४८ तोला, गो दुण्य
६ सेर ३२ तोला, खाण्ड ३ सेर १६ तोला। प्रक्षेप—
पिपली, पिपली घूल, काली मिरच, सोंठ, चिक्क, बापविडंग, मोथा, नागकेसर, दालचीनी, छोटी इलाइची, तेज
पत्र, श्रीर कपूर प्रस्थेक श्राठ तोला। यथा विधि पाक
करें। प्रातः काल रोगी को सेवन कराय।

मात्रा-ग्रावा तोला।

सेग-शीतिपत्त ( छ्याकी ), कोठ, द्वय, रक्तिपत्त, खाँसी, द्या, अरुचि, वायुगोला, उदावर्त, सोज, खुबली तथा किमि रोगों को नष्ट करता है। बराग्न को प्रदीस कर बल एवं वीयं को बदाता है और शारीर को पुष्ट करता है।

१ श्रार्डकं प्रस्थमेकं स्यात् गेष्ट्रतं कुढवद्धयम् ।
गोद्धुण्य प्रस्थयुगलं तद्द्धं शकरामता ॥
पिप्पली विष्पलीमूलं मिरचं विश्वमेषजम् ।
चित्रकञ्च विडंगज्च युस्तकं नागकेशरम् ॥
त्वगेला पत्रकचूरं प्रत्येकं पलमात्रकम्
विधाय पाक विधिवःवादेत्केलिद्धिसमितम् ॥
श्राद्रकेखण्डनामापं प्रातर्भुक्ते। व्यापेहित ।
शीतिषचमुदर्दञ्च केाठमुत्केाठमेव च ॥
यद्माणं रक्तिचञ्चकासं श्वासयराचकम् ।
वातगुलममुद्धान्तं शाथं कण्डकिमीनिष् ॥
दीपयेदुदरे वह्नं वलं वीर्यञ्च वद्धंथत् ।
वपुः पुष्टं प्रकुष्ते तस्यात्सेव्यमिदं सदा ॥
चै० द० शीतिषत्तोदर्दकोराधिकार, २१-२६ ।

सीआप पुरानी निकट त्रिपला, भागरा, जीरा, बाला जीरा, घनिया, कृठ, ऋजमीया, लाह भस्म, ऋभक्ष भस्म, काकडाभ्रंगी, कद्रुपल, मोथा, छे।टे इनायची, जायफल, जटामांसी, तेजपऋ, तालीशपऋ, नायकेसर, एन्घ्र यात्रा, कजूर मुलहठी, लींग, लाल चन्दन, प्रचेक १ ते।ला, सीठ २८ ते।ला, खाएड ११२ ते।ला, इन सब चीजों से चार गुणा गो का दूघ लें। विधि पूर्वक पका कर मोदक बनायें।

मात्रा-त्राचे से एक टीला।

श्चनुपान-पानी या दुघ।

श्रम्लिपत्त, श्रद्धित, श्रूल, हृद्रोग, वमन, गले की जलन, हृदय प्रदेश की जलन, सिर दद्, मन्दाग्नि, हृदय में श्रूल, पिसलयों की दर्, कुच्चि श्रुल, वस्ति श्रूल गुदा के रेग, पेशाव कठिनता से श्राना, जबर श्रादि।

सामान्य उपयोग

मसालों श्रीर चिकित्सा में इसका प्रयोग भूमण्डल पर सब जगह बहुत विन्तृत होता है। एक समय यह शराबों को स्वादु बनाने में बहुत इस्तेमाल होती थी। श्रव भी शीत ऋतु में पसन्द की जाने वाली श्रीर शीत ऋतु के लिये उपयोगी तथा हृदय को शक्ति देने वाली शराबों में शुएठी मद्य (Ginger beer ) का ऊँचा स्थान है। श्रदरक का चरपरापन हलका श्रीर स्वादु होने से श्रीर इसमें प्रिय सुरिभ होने से इसने बहुत विविध प्रकार के मोज्य द्रव्यों के निर्माण में मसाले के रूप में विस्तत

१ त्रिकटु त्रिफला भंग जीरंकद्वयवान्यकम् ।
कुष्ठाजमोदा लौहाभ्र श्रङ्की कद्कलमुस्तकम् ।
एला जातीफलं मांसी पत्र तालीशकेशरम् ।
गन्ध यात्रा शटी यधी लब्जं रक्तचन्दनम् ॥
एतानि सम्भागमित शुरिठचूर्णन्तु तस्समम् ॥
सिता द्विगुणिता तत्र गव्यचीरं चतुर्गुणम् ।
तोलप्रमाणं दातव्यं दुग्येनापि जलेन वा ।
श्रम्लपितं निहन्त्येतर्रोचकानिसूदनम् ॥
श्रालद्वद्रोगवमनं कर्ण्डदाहं नियच्छति ।
हृद्शङ्खशिरःश्रलं मन्दागिञ्ज विनाशकेत् ॥
हृद्शङ्खशिरःश्रलं मन्दागिञ्ज विनाशकेत् ॥
हृद्शुलं पार्श्वकुच्चिर् वस्तश्रलं गुदे रुजम् ।
बलपुष्टिकरञ्जव वशीकरणमुत्तमम् ॥
विशेषादम्लपितञ्ज मूत्रकुच्छं ज्वरं भ्रमम् ।
निहन्ति तात्र सन्देहो भारकरस्तिमिरं यथा ॥

भे०र०, श्रम्लिपत्तिविकार; ६७७३।

उपयोगिता प्राप्त कर ली है। साधारण व्यक्तनों से लेकह रोटियों और स्वादुपेयों में भी इसका प्रयोग किया जाता है।

जिंजर की बोंतल:—सोडा बाटर, लेगोनेड आदि सिन्ज बात बेचने वाले जिंजर की जो बोतल देते हैं उसे बनाने की निष्ण यह है—पौने चार सेर पानी में पांच सेर लाहड़ मिला कर बनाई गई चारानी खौलता पानी, बारह छटांक निश्व का तें (Oil of Lemons) चार बूँद, सिर-कास्त दो द्रव छटांक और शुएठी मद्यासन (tr. of ginger) इच्छानुसार। इन सब को एक जराह मिला लें। पानी की एक बोतल में यह मिलाए एक से देद औं स तक मिलाना चाहिये और फिर कार्बोनिकाम्ल गैस (Care bonic æcid gas) गुजार लेनी चाहिये।

इसमें स्थेकि सीठ का मद्यासन पहला है इसलिये नेचने नाले इसे ग्रुपठी मद्य ( Ginger beer ) के नाम

से बेचते हैं।

जिजरेड — खाण्ड की चासनी तीन सेर. शुण्डी मदा-सब दो छुटांक, सिरकाम्ल २ छुटांक, तिक्त नारंगी मदास्व (Bitter orange tuetiner) इच्छाख्सार। इसके पेक बताने का तरीका पहले की तरह है।

जिनर-एस (Ginger-ale)—लाएड की चासनी तीन सेर, संयुक्त शुरुठी मद्यासन (compound tincture of ginger) दो छुटांक, सिरकाम्ल दो छुटांक ग्रीर शर्करा स्कानक (Sugar colouring)

पेय बनाने का तरीका पहले की तरह है।

शुग्ठी मद्य - उत्सेचन (फ्रमेंग्ट) कर के बनाई गई असत्ती शुग्ठी मद्य जिंजर की बोतल से सर्वेषा भिन्न चीज़ है। उसका नुसला यह है—पानी ६३ सेर, खाग्छ १०१ सेर छोटे दुकड़ों में करी हुई सोठ ३ पान, टाटिक एसिड़ ३ छटांक, बबूल गोंद (Gum arabic ) है सेर, निम्हू का तेल के छटांक और खमीर ३ छटांक। उत्सेचन के बाद इसमें कम से कम दो प्रतिशतक और कभी-कभी इससे काफ़ी अधिक एल्कोहल होती है।

रागपाडव — कच्चे आप को उनाल कर गुड़ तेल मिश्रित एक प्रकार का मुख्या बनाया जाता या निस्कें सीठ भी डाली जाती थी। इस मुख्ये को रागपाडव कहते हैं।

श्रदरक का श्रचार बनाया जाता है। इसका सूजा मुख्बा बहुत पसन्द किया जाता है और यह भारत से बाहर भी जाता है। कमरा:

१ कथितन्तु गुडोपतं सहकार फलनवम् । तैजनामरसंयुक्तं विज्ञे यो रागषाडवः ।। च १ सू० अ १ २७; १०४ ।

		X	I	<u> </u>	<b>E3</b>	3	
	$\square$		E	Ł			
			T.	1			
	W	₩	1	4	M	4	₩.
	W		*	4	M	쑀	
	띯		4	4	H	띯	<b>*</b>
	띯		*	1	iky K	띩	-
Lateriale: Lateriale lateriale lateriale la lateriale de lateriale della de lateriale de lateriale della della della della della della della dell	띦	H	*	*		H	*
كىالىنالىكالىكالىكالىكالىكالىكالىكالىكالىكالىك	L	سار	L	سال	لسلا	L	سا

### इंद्रधनुष के रङ्गों की कहानी

लेखकः श्री सुमन

बालको ! तुमने वर्षा के बाद आकाश साफ होने पर प्रायः इंद्रधनुष को निकलते हुए देखा होगा। इंद्रधनुष के सात रखों को तो तम पहिचानते ही होगे: स्या तुमने यह ध्यान दिया है कि इन्द्रधनुष में सातों रंग सदैव उसी कम में रहते हैं, सब से ऊपर लाल, फिर नारजी, पीला, हरा, नीला, नील-रङ्गी ऋौर ऋन्त में बैंजनी ? क्या तुमने कभी यह भी सोचने का प्रयत किया है कि यह सत-रङ्गा धन्ष किस प्रकार सहसा आकाश पर प्रकट हो बाता है! इन्द्रघन्ष की उत्पत्ति के बारे में बहुत सी किम्बदन्तियाँ फैली हुई हैं। हिन्दु लोग इन्द्र को वर्षा का देवता मानते हैं और कहते हैं कि यह धनुष वही है जिससे इन्द्र महाराज तीर चला कर बारिश किया करते हैं। शायद तुम यह भी सोचते हो कि जैसे आकाश में बादलों से प्राय: तरह तरह की शक्लें बन जाती हैं, वैसे ही यह इन्द्रधनुष भी कभी कभी प्रकट हो जाता होगा, परन्त यदि ऐसा होता तो यह आवश्यक नहीं या कि सदैव वही सात रङ्ग उसी कम में प्रकट होते । अब ध्यान देकर देखना कि कभी इन रङ्गों के कम में भिन्नता तो नहीं आवी। स्पष्ट है कि इन्द्रधनुष कुछ प्राकृतिक नियमों के अनुसार ही प्रकट होता है श्रीर इसीलिए उसमें वे ही सात रंग सदैव उसी कम में दिखलाई देते हैं।

इन्द्रधनुष की उत्पत्ति के ऊपर एक दीर्घ काल से वैज्ञानिक सोच विचार कर रहे थे। अन्त में सर आइज़क न्यूटन की गवेषणा ने इस समस्या को इल किया। न्यूटन के नाम से तो तुम परिचित ही होगे, यह वही न्यूटन महाशय थे जिन्होंने पेड़ से सेव गिरते देख यह नियम मालूम किया कि पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को अपनी और खींचती रहती है। सन् १६६० में, विलायत के एक

शहर कैन्ब्रिज में एक साधारण से कपरे में न्यूटन साहब ने कह प्रयोग आरम्भ किये, जिनसे न केवल इन्द्रधनुष बल्कि समस्त प्रकाश के स्वभाव के बारे में ऋद्रभुत बातें संसार को आरम्भ हुई । न्यूटन साहब ने उस कमरे को बारों तरफ्र से जकड़ कर बन्द कर दिया था, ऐसा कि कहीं से उसमें रोशनी भी घुस न सके। ऐसे श्रंघेरे कमरे में रोशनी के आने के लिए उन्होंने केवल एक खिबकी में श्रालपीन से छेद कर दिया था। छेद से सूरण की रोशनी एक सीधी लकीर में आ रही थी और न्यूटन साइब इाथ में शीशे का एक तिकोना ठोस ( Prism ) हाथ में लिए हुए किसी बड़े सोच में पड़े हुए थे। ऐसा शीशे का टुकड़ा तो तुमने भी देखा होगा, इसमें यह गुण था कि ज्यों ही उसे रोशनी की आती हुई रेखा के सामने रक्ला जाता था, त्यों ही दीवाल पर सफेद रोशनी की जगह सात रंग प्रकट हो जाते थे और अ। श्चर्य की बात तो यह यी कि यह रङ्ग बिल्कुल वही ये जो इन्द्रघनुष में होते हैं श्रीर उसी कम में यह प्रकट होते थे। यदि न्यूटन की जगह कोई साधारण मनुष्य होता तो प्रसन्न होकर चिल्लाता फिरता कि मैं इन्द्रधनुष को दीवाल पर बुला कर दिखला सकता हूँ; या कोई चालाक मनुष्य इसे जादू का खेल कह कर पैसा कमाता। परन्तु न्यूटन साहब तो दीवाल पर इन्द्रघनुष वाले इन सात रक्कों को देखकर बड़ी परेशानी में पड़ गये । वैशानिक का ध्यान तो सदैव इस अपोर जाता है कि अपनुक किया या घटना का कारका क्या है ?

इस श्रद्धभुत घटना को देखकर महाशय न्यूटन भी इसका कारण ढूँटने में लग गये। दिन रात उन्हें यही सोच लगा रहता कि यह सात रंग कहाँ से श्राते हैं ? क्या यह शीशे के दुकड़े से निकलते हैं ? परन्तु यह सुभाव उनको सन्तुष्ट नहीं कर पाता था। सोचते सोचते, उनका कुशाप्र मस्तिष्क एक अनुमान पर पहुँचा कि हो, न हो, यह रंग सूय की आने वाली रोशनी में ही विद्यमान ये और पिष्म ने केवल उन रंगों को प्रथक कर दिया है। यह विचार आते ही उनको निश्चय सा हो गया कि सातों रज्ञों की उत्पत्ति के बारे में यही घारणा सत्य के सबसे अधिक निकट हैं। परन्तु वैज्ञानिक केवल अनुमान मात्र पर विश्वास कर लेनेवाला जीव नहीं है, उसका तो ध्येय यह होता है कि अपने विश्वासों को निविर्वाद रूप में संसार के सम्मुल सिद्ध कर सके, जिससे समस्त लोग उस विश्वास को सत्य मान कर उसे "प्राकृतिक नियम" का नाम दे सकें।

ं ऐसे ही सबूत की तलाश अब न्यूटन को थी, शीघ ही उन्हें अपने परिश्रम का सुफल मिल गया। उनकी युक्ति बहुत ही साधारण थी। प्रकाश की किरण के सामने प्रिक्म रखने से दीवाल पर सफेद रोशनी के स्थान पर सात रंग प्रकट हो जाते थे। न्यूटन साहेब ने सोचा कि यदि इस प्रिज्म को उलटा कर दिया जाए तो रंगों का कम भी उलट जायेगा । साधारण सी बात थी, प्रयोग करने पर ठीक ही साबित हुई। यह प्रयोग तुम भी कर सकते हो, प्रिज्म को सीघा रखने पर दीवाल पर ऊपर की श्रोर लाल, बीच में हरा श्रीर अन्त में बैंजनी रंग प्रकट होंगे श्रीर उल्टा कर देने पर बैंजनी सब से ऊपर श्रीर लाल सब से नीचे । इतना देखते ही न्यूटन साहेब हर्ष से उछल पड़े। शायद तुम यह प्रश्न पूछोंगे कि इसमें इतनी प्रसन्नता की क्या बात थी ! तुम तो श्रभी नहीं समभ पाये, पर वह कुशाय बुद्धि वाला वैज्ञानिक फौरन समभ गया कि उसे अपनी धारणा को सत्य सिद्ध करने का मार्ग स्पष्ट मिल गया। दूसरे ही च्चा उन्होंने एक प्रिज्म को लिया, उसे प्रकाश की रेखा के मार्ग में सीघा रक्खा। साधारण सी बात हुई कि सातो रङ्ग प्रकट होगये, फिर उन्होंने पहिले प्रिज्मके बिल्कुल सदृश एक प्रिज्म और लिया श्रीर इस बार उसे उलट कर पहिले प्रिज्म के निकट रक्ला और लो यह था हुआ ? दीवाल पर सातो रंग गायन हो गये आरीर

फिर वहीं सफेद रोशनी प्रकट हो गईं। जादू का सा खेल यह दुमको लगेगा। परन्तु यदि एक ख्या ध्यान से सोचो तो समभ्त में आ जायेगा कि पहिले प्रिज्य ने प्रकाश में उपस्थित सातों रंगों को अलग अलग किया और दूसरे प्रज्य ने उनको उल्टी दिशा में मिला दिया और सातों रंग फिर मिल कर दीवाल पर सफेद रोशनी के रूप में प्रकट हो गये। इस प्रकार उन्होंने सिद्ध कर लिया कि न केवल सफ़ेद प्रकाश को सात रङ्गों में प्रयक्त किया जा सकता है बल्कि सातो रंगों को मिलाने पर फिर सफ़ेद प्रकाश प्रकट हो जाता है। अब तो निविवाद रूप से सिद्ध हो गया कि सातो रंग सफ़ेद प्रकाश में ही उपस्थित हैं।

न्यूटन साहेब ने उपर्युक्त प्रमाण के ऋतिरिक्त एक श्रीर भी बड़े मनोरंजक रूप में ऋपनी धारणा को सत्य सिद्ध किया। उनका यह प्रमाण भी देखना चाहते हो, तो एक लकड़ी का गोल दुकड़ा लो श्रीर बढ़ई से उसको चर्खी के ऊपर ऐसा लगवा ला कि वह जोर से नाच सके। लकड़ी के दुकड़े पर ऋब सातो रङ्गों को उसी कम में रंग ले। श्रीर चर्खी को नचाश्रो। जोर से नचाने पर तुम्हें एक भी रंग न दिखाई देगा, वरन् उनके स्थान पर लकड़ी का दुकड़ा सफ़ेर रंगा मालूम होगा। कितनी श्राश्चर्यक्रनक है यह बात, परन्तु उपर्युक्त तथ्य से तो तुम इसका कारण समभ ही गये होगे।

हाँ, तो अब तुम समक्त गये होगे कि सफ़ेद प्रकाश सात रंगों से मिल कर बना है। परन्तु शायद तुम सोचते होगे कि हमने तो इन्द्रधनुष की बात को ले कर आरम्भ किया या और कहां से कहां चले आये। परन्तु महाशय न्यूटन के इन्हीं प्रयोगों ने इन्द्र-धनुष की उत्पत्ति का कारण स्पष्ट कर दिया। बारिश के बाद जब प्रकाश की किरणें निकलती हैं तो कभी-कभी वायुमंडल में उपस्थित पानी की बूँदे उनके लिये प्रिज्म का कार्य्य करने लगती है आर यह प्राकृतिक प्रिज्म, स्पर्य की प्रकाश रेखाओं को सात रंगों में पृथक कर इन सातों रंगों को आकाश में इन्द्र धनुष के रूप में प्रकट कर देते हैं। प्रकृति कितनी साधारण वस्तुओं से हमारे लिये कितने मनमोहक हश्य उपस्थित कर सकती है!

### प्रश्नोत्तर

श्री नारायण रामां लखनऊ सरके गजेपन की
 दवा पूछते हैं।

डाक्टर या वैद्य से नुसस्ता लिखाना ही श्राच्छा है, क्योंकि गंजापन कई कारणों से उत्पन्न हो सकता है।

निम्न घोल की परीवा की जा सकती हैं। इससे अनेक व्यक्तियों को लाभ पहुँच चुका है— १— बोरैंक्स

िकसरीन २ "
टिंकचर कैनथसइडिज़ १ क्रींस
पोटैशियम कारबोनेट १ ग्रींस
बेरम (खुशब्दार शराब) १ ग्रींस
हिस्टिल्ड वाटर (स्रवितजल) ६ ग्रींस
२. श्री रामगोपाल सबसेना, बनारस वैनिशिंग कीम
बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

वैनिशिंग का अर्थ है अतंर्धान हो बाने वाला। इन कीमों में तेल. चर्चा या वेसिल्पन नहीं रहता। इसिल्ये चेहरे पर तेल की चमक नहीं आती। स्वचा स्वच्छ और सुन्दर तथा प्राकृतिक बान पहती है। नुसस्तों में बतलाई गई सुगन्वियों के बदले अन्य सुगन्वियाँ भी डाली जा सकती है।

१—स्टियरिक ऐसिड (सफेर) ४ पौड १२ ऋसि ग्लिसरीन 17 5 स्रवित जल (डिस्टिल्ड वाटर) १४ पाइंट लिकर अमोनिया ४ श्रींस ६ डाम **ऐलकोहल** • पाइंट इत्र चमेली (कृत्रिम) ४ ड्राम कस्त्री (कुत्रिम खेदार ) २० ग्रेन टरपिनियोल (कन्निम पटार्थ) २ ऋींस

स्टियरिक ऐसिड को किसी बर्तन में रक्खो। उस वर्तन को गरम पानी में रख कर स्टियरिक ऐसिड को पिधलाओ। र पौंड जिलसरीन और १२ पौंड पानी मिला कर इतना गरम करो कि स्टियरिक ऐसिड में डालने पर वह जम न जाय। इसमें अमोनिया डालो और तब इसे स्टियरिक ऐसिड में डालो और बराबर चलाते जाओ। अब शेष जिलसरीन और पानी मिलाकर म०-डिगरी सेंन्टीग्रेड तक गरम करो (इतना गरम करो कि हाथ न सहे) इसे पहले वाले मिश्रण में मिलाओ। बराबर चलाते रहो। १४ मिनट तक इसे गरम रक्लो और चलाते रहो। अतं में इतों को ऐलकोहल में घोल कर इसमें घीरे-धीरे मिलाओ। आतं में इतों को ऐलकोहल में घोल कर इसमें घीरे-धीरे मिलाओ। और बराबर फेंटते रहो जब सब एक दिल हो जाय तब बतन में बन्द करो।

### वैज्ञनिक समाचार

(१) पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति

पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति के कारण के बारे में दीर्म काल से बहुत अनुमान किये जा रहे हैं. परन्तु कोई अनुमान पूर्ण सत्य के निकट भी नहीं पहुँचा। इक्कलैएड के प्रमुख भौतिक विज्ञान वेचा श्री० पी॰ एस॰ एस० व्लैकेट ने लन्दन की रायल सोसाइटी के समुख १४ मई को एक आजुसन्थान लेख पढ़ा, जिसमें उन्होंने इसी विषय की ब्वाख्या की है। उन्होंने पृथ्वी, सुर्यं तथा तारे ७८ वरजीनिस की चुम्बकीय शक्ति के मान से यह स्पष्ट कर दिया है कि इनके चुम्बकीय शक्ति के मान से यह स्पष्ट कर दिया है कि इनके चुम्बकीय शक्ति के मान से यह विचार वैज्ञानिक क्षेत्रों के लिये अति नवीन है और इसने प्रयमवार यांत्रिक शक्ति तथा चुम्बकीय शक्ति में सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न किया गया है। इस नवी वारणा का पूर्ण वर्णन विज्ञान के अपले अंक में पाठकों को मिलेगा।

### (२) भारत में परमाखुक शक्ति पर अनुसन्धान

भारतीय सरकार के उद्योग तथा रसद के मंत्री श्री चक्रवती राजगोपालाचार्य ने एक विज्ञप्ति प्रकाशित की है, जिसमें उन्होंने भारत के परमागुक शक्ति पर अनु-सन्धान करने के लिये एक सिमित बनाये बाने की घोषणा की है। ट्रावनकोर प्रदेश की मोनाजाइट बालू शायद थोरियम का सर्वेचिम खनिज है और इसलिये सर शान्ति स्वरूप भटनागर और प्रोफेसर भावा को इस विषय पर बातचीत करने के लिये ट्रावनकोर भेजा गया था। इनके वार्तालाप के फल स्वरूप एक संयुक्त समिति स्थापित की गई है जिसमें ६ सदस्य भारतीय वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसन्धान कोंसिल निर्वाचित करेगी और ३ सदस्य ट्रावनकोर सरकार। दोनीं के।लिये यह संयुक्त सलाइकार समिति होगी। संयुक्त समिति में निम्न सदस्य रहेंगे,

प्रोफ़्रेसर एच० जे० भाभा (सभापति), प्रोफ़्रेसर मेघनाद साहा, श्री डी० एन० वादिया, डा० नज़ीर श्रह्मद, सर के० एस० कृप्णन, सर शान्ति स्वरूप भटन नागर, डा॰ के॰ एल॰ माउडिंगल, श्री के० पी॰ मेनन, श्री वी॰ महादेवान।

### (३) वैश्वानिक तथा श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान कौंसिल

विज्ञान तथा उद्योगों के अतिनिधियों की एक-मत राय के कारण भारतीय सरकार ने वैज्ञानिक तथा ख्रोद्योन अनुसन्धान कोंसिल के पुराने विधान को ही जारी रखने का निश्चय किया है, परन्तु उन्होंने ख्रोद्योगिक अनुसन्धान उपयोगिता समिति को को कि कौंसिल की एक सलाहकार समिति थी, बन्द कर दैने का निर्णय किया है।

१ अप्रेल १६४७ से भूवर्ष के लिये कोंसिल की गबर्गिक समिति पर निम्न सदस्य नियुक्त किये गये हैं-(१) उद्योग घन्घो तथा संप्ताइक के माननीय सदस्य (सभापति ), (२) सर शान्ति स्वरूप भटनागर डाइरेक्टर वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान, ३ सर श्रार्थर बाफ उद्योग धन्धों तथा सप्लाईज विभाग के मंत्री (४) श्री ए० के० चन्द्रा, श्रार्थिक सलाइकार (१) सर जे० सी • षोष बङ्गलीर (६) श्रीफ्रीसर भैधनाद साहा कलकत्ता (७) सर श्रीराम नई दिल्ली, (=) सर आर्देशिर दलाज (ह) श्री जे॰ श्रार० डी॰ टाटा बम्बई. (१०) गुलाम मुहम्मद बार्बई, (१५) डाक्टर नजीर भ्रहमद, भारतीय टैरिक बोर्ड (१२) श्री कस्तूर भाई लाल भाई, श्रहमदाबाद (१३) श्री ए० एफ० हितेजाल एम० एल० ए० (१४) सर ए० एल • मुदालियर, मद्रास (११) सर एच • सीताराम रेडी, मद्रास के उद्योग मंत्री, (१६) श्री धनश्याम दास किला, नई दिल्ली (१७) श्री एन॰ बी॰ गाडगिल एम॰ एल ए ( केन्द्रीय ) (१८) डा के ए इमीद बम्बई (18) सर मुहम्मद यमीन लाँ, प्रम॰ एल॰ ए॰ (केन्द्रीय)

(४) वैज्ञानिक तथा श्रोद्योगिक अनुसन्धान केर्ड

३ वर्ष के लिये बोर्ड के निम्न सदस्य निश्चक्त किये गये हैं—(१) वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अप्रमुसन्धान की सिक्त के समापति (२) सर शान्ति स्वरूप भटनागर (३) डा० विधान चन्द्र सम कलकत्ता (४) डा० एन० एन० एन० ला, कलकत्ता (४) श्री पी० एफ० एस० वारेन, कलकत्ता (६) आ जा० निहता, बम्बई (७) डा० नजीर

ग्रहमद (८) सर रहीमउत्तुला चिनाये, वम्बई (६) सर के० सी० घोष (१०) डाक्टर मुहम्मद कुरेशी ( हैदराबाद ) (११) सर कार्यमधिकम श्री निवास कृष्णन (१२) श्री करत्र भाई लाल भाई (१३) प्रो० मेघनाद साहा (१४) सर श्रीराम (१६) सर ग्रार्थर वाफ़ (१६) सर ग्रादेशिर दलाल (१७) सर गुलाम मुहम्मद (१८) जेनरल हेड क्वार्टर नई दिल्ली के वैज्ञानिक सलाहकार (६) सर तेजा सिंह मिलक (२०) सर चन्द्रशेखर वेशक्टरमन (२१) डा० एच० जे० भाभा, क्वाई (२२) श्री डी० एन० वादिया।

### ४. जर्मनी की वैज्ञानिक पत्रिकारों

हर्ष का विषय है कि अमंनी में ६० संस्थाओं को वैद्यानिक अनुसन्धान पत्रिकाय छापने की आज्ञा मिल गई है: इनमें से लगभग २५ का तो छपना भी आरम्भ हो गया है और शीघ ही और पत्रिकाओं के छपने की आशा है।

५. पासचियर-अद्शिनी

साउथ के निङ्गस्टन, बन्दन में स्थिति वैज्ञानिक आजा-यवघर में १० अप्रेल से २६ मई तक एक प्रदर्शिनी हुई थी। प्रनिश्चनी वैज्ञानिक अध्ययन में प्रदर्शनों के महस्त्र को दिखलाने के लिये की गई है। इसके एक अंग में वैज्ञानिक लुई प्रासचियर के अनुसन्धानों का एक काला-नुसार प्रदर्शन है।

### ६. केन्सर अनुसन्धार कांग्रेस का चौथा अन्तर्राष्ट्रीय अधिवेशन

सेगट लुई, मिस्री, अमेरिका में २ से ७ सितम्बर १६४७ तक कैन्सर पर एक अनुसन्धान कांग्रेस होगी। वाशिक्तटन विश्वविद्यालय के डाक्टर ई० बी० काउड़ाई इसके समापति निर्वाचित हुये हैं। इस प्रकार के ३ अधि-वेशन पहले हो चुके हैं। पहिला १६३३ में मेड्रिड में हुआ था, दूसरा बुसेल्स में १६३६ में हुआ था और तीसरा एटलाण्टिक सिटी, न्यूकरसी संयुक्त प्रदेश अमेरिका में हुआ था। डाक्टर एम० बी० सीलिग इसके प्रोपेगन्डा मन्त्री हैं और शीप्र ही वाशिक्तटन का सरकारी विभाग विभिन्न देशों की सरकारों को इस अधिवेशन में प्रतिनिधि मेजने के लिये निमन्त्रसा देगा। ७. भारतीय चिकित्सा प्रणालियों का उत्थान सामात द्वारा प्रश्नावितयों का वितरण

हाल ही भारत सरकार ने भारतीय चिकित्सा प्रणा-लियों को प्रोत्साइन देने के उद्देश्य से जिस समिति की स्थापना की थी उसमें ऋाजकल जिन विषयों पर सोच विचार किया का रहा है उनमें से कुछ ये हैं—क्या सरकार की अ। युर्वेदीय और युनानी-तिब्बी चिकित्सा प्रणालियों को श्रनुसार की जाने वाली चिकित्सा पर नियन्त्रण रखना चाहिये ? क्या इत चिकित्सा प्रणालियों के सम्बन्ध में शोध करने और अन्वेषण के लिये वैज्ञानिक प्राणालियां लागू करने की गुंजाइश है ! इन प्रणालियों के सम्बन्ध में शिच्च मुविधात्रों में सुधार करने के लिये क्या व्यवस्था हो सकती है श्रौप सर्वसाधारण के लिये उनकी उपयोगिता किस प्रकार बढ़ाई जा सकती है ! देश में इन चिकित्सा प्रणालियों के अनुसार होने वाले वर्तमान कार्य के विभिन्न श्रंगों के सम्बन्ध में प्रमाणिक तथ्यों का संग्रह करने के लिये समिति ने चार प्रश्नावलियां तैयार की हैं जो कमशः प्रान्तीय श्रौर रियासती सरकारों, भारतीय चिकित्सा संस्थात्रों, चुने हुये वैद्यों श्रीर इकीमों तथा दवाखानों में बाँटी जायंगी। हिन्दी ऋौर ईउर्दू में भी ये प्रश्नावलियां तैयार है श्रोर इन्हें सेक्रेटरी, इनडिजिनस मेडिसन्स कमेटी. पोस्ट बक्स न० २४, दिल्ली से मगाया जा सकता है।

### ८ भूगणित तथा भूमौतिक विज्ञान और भारत

भारत के सर्वेयर-जनरल की प्रार्थना पर भारत सरकार ने निश्चय किया है कि भू-गणित तथा भू-भौतिक श्रन्तर्राष्ट्रीय पूनियन (संघ) में भारत किर सम्मिलित हो जाय। पहले अगस्त १६३० में स्काटहोम बैठक में भारत इस यूनियन में सम्मिलित किया गया था, किन्तु श्रार्थिक कारणों से उसे १६३३ में, उनसे पृथक हो जाना पड़ा। हाल में ही, भारत के सर्वयर-जनरल (प्रधान पर्यवेक्षक) की प्रार्थना तथा भूगर्भ पर्यवेक्षण के डाइरेक्टर की सिफारिश पर, भारत सरकार ने भारत का इस यूनियन में पुन: सम्मिलित होना स्वीकार कर लिया है। यूनियन के गत अगस्त के कैम्बिज श्राधिवेशन में भारत के सदस्य बनाये जाने का प्रस्ताव रखने के लिये, सरकार ने सर एस० एस० भटनागर, श्री डी० एन० वाडिया तथा डाक्टर ग्राफ हंटर को ब्रटेन भेजा था।

इंडियन मिनरल्स (भारतीय खनिज) नामक पत्रिका के पहले (जनवरी १६४७ के) श्रक में एक लेख प्रका॰ शित हुआ है जिसमें बताया गया है कि उक्त 'यूनियन' (इंटर्नेशनल यूनियन आव जे ओडेसी एंड जिल्लोफिजीक्स ) की कार्रवाई जिन मुख्य सात विभागों में विभाजित है, उनके विषय में विगत शताब्दी में भारत में कितना सफल कार्य हुआ है इस सिलसिले में, भू-गणित, त्रिग्नोमत्री, ख-गोल अवनि-आकर्षण, भू-कम्प विज्ञान, और सागर, ज्वालामुखी पर्वत, जल-विद्युत आदि विषयों पर भारत में होने वाले वैज्ञानक पयवे ब्रुग्ण तथा अन्य कार्य का हवाला इस लेख में दिया गया है।

युनियन की सदस्यता से लाभ

इसमें सन्देह नहीं कि श्रांतराष्ट्रीय भू-गण्यित तथा भू-मौतिक विज्ञान संघ का सदस्य बनने से भारत को श्रानेक लाभ हो सकते हैं। इस प्रकार भारत के प्रतिनिधि भी संघ के त्रय-वार्षिक श्राधिवेशानों में सम्मिलित हो सकेंगे श्रीर संघ द्वारा प्रकाशित सारी चीजों की प्रतियां भी भारत को प्राप्त हो सकेंगे। संघ की श्रीर से उसके सदस्य देशों को भू-गण्यित तथा भू-भौतिक सम्बन्धी टेक्निकल रिपोटें प्रकाशित की जाती हैं, जो छानबीन के कार्य में बड़ी सहा-यता दे सकती हैं। साथ ही, कोई भी सदस्य देश संघ के श्राधिवेशान में कोई भी संबधित विषय विचारार्थ उपस्थित कर सकता है श्रीर इस प्रकार उस विषय पर पर्बाप्त जान-कारी उपलब्ध की जा सकती है।

भारत सरकार भूगोल, गिणित, ज्योतिष, रेडिबो, तार तथा प्राणि-विज्ञान, श्रादि के उन्नति के लिये कार्य करने वाले श्रान्य श्रांतराष्ट्रीय संघों के सम्बन्ध में भी श्रावश्यक बातें जानने की कोशिश कर रही है।

(९) वनस्पति घी पर अनुसन्धान

केन्द्रीय श्राहार विभाग ने बनस्पति घी पर दो श्रानु-

सन्धान योजनात्रों को स्वीकृत है।

पहिली योजना में बनस्पति की पौष्टिक प्रभाव पर काम किया जायेगा, यह अनुसन्वान इंडियन इन्स्टीट्यूट आफ़ साइन्स बज्जलौर में किया जायेगा। दूसरी योजना में मानव समाज पर बनस्पति के प्रभाव पर काम होगा और यह काय बम्बई, दिल्ली और मद्रास या बङ्गलौर की प्रयोग-राालाओं में होगा।

### (१०) सर चन्द्रशेखर वे कटारमन के लिये सोवियट सम्मान

भारत के सर्व-प्रमुख वैशानिक सर रमन को सोवियट एकाडेमी आफ्न सांइसेज़ ने अपना सदस्य निर्वाचित किया है।



### विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

भाग ६५

सम्बत् २००४, श्रगस्त १९४७

संख्या ५

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा डाक्टर रामशरण दास

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद।

वार्षिक मूक्य ३)

[ एक संख्या का मूल्य।

### प्रयागकी

# विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

### परिषर्का उद्देश्य

1—1850 वि० बा १६१३ ई० में विज्ञान परिवद्की इसाउद श्वसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाश्रोंमें वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाब।

### परिषद्का संगठन

२ — परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके अनुसार सभ्यगण स बोंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोपाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक और एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दुकी कार्यवाही होगी।

### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१८—परिषद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष चुने कायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके अनुसार सन्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२---प्रत्येक सःयको १) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश-श्रुक्क ३) होगा जो सम्ब बनते समय केवल एक बार देना होगा । २३—एक साथ ७० र० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्योंको परिषद्के सब श्रिधवेशनों से उपस्थित रहनेका तथा श्रपना सत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब प्रस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना सूच्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रितिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — श्रिधकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चौथाई सूच्यमें मिलेंगी।

२७—परिपद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रिधकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

### परिषद्का मुखपत्र

३३—परिषद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विपयोंपर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

३४—जिन लेखोंको परिषद् प्रकाशित करेगी उनमें जो लेख विशेष महत्व और योग्बताके समक्षे जायँगे उनके लेखकोंको अपने अपने लेख की बीस प्रतियाँ विना मूल्य पानेका अधिकार होगा।

# विज्ञान

### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३। ९।

### विज्ञान विरदावली

विज्ञान ज्ञान का हो प्रसार!

इसमें नवजीवन यशोगान,

इसमें प्रज्ञा हग विद्यमान ।

मनहर ; नूतन इसके जग में,

सुर-शक्ति सौष्ठव है प्रधान।

यह करता प्रार्दुभाव भव्य,

नव यन्त्रों का अविरत्न प्रतिपत्न ?

अवदात-ध्वान्त को कर देता.

जल को कर तकता दीम अनल।

दामिनि जो यह निशा में जलनी,

यह विज्ञानी जन का प्रभाव? जिनका गुण गौरव देख देख, होता चिर पुलकित सिन्धु साव ।
पानिप प्रशान्त इसकी न्यारी ;
जिससे आलोकित जगत भूमि,
स्फूर्ति, सृजन ,सौन्दर्य शुभ्र,
वारण-समीप सरि-सिन्धु ऊमि ।
उन्नायक इसके विज्ञ वृन्द ;
इसकी सत्ता-शतधा प्रणम्य ।
'जगदीश बोस' वह चतुर 'राय',
वाग्मी 'रमन' के भाव गम्य !
जिनके तृण-तृण में प्रवत्त सार ;
विज्ञान ज्ञान का हो प्रचार ।।

—इन्दुभाल ग्रुक्त 'दिव्य' सम्पादक ''सुषमा''

## मलेरिया से द्वन्द्वयुद्ध

तथा

### पालूड्रीन की खोज

[ ले०-श्री० विद्यासागर विद्यालंकार, दिल्ली ]

[ बुद्ध दिन से 'इम्पीरियल कैमि हल इण्डस्ट्रीज' ने एक नवीन श्रोपिध का विज्ञापन प्रारम्भ किया है। इस श्रोपिध के सम्बन्ध में उनका दावा है कि यह श्रोपिध श्रव तक ज्ञात मलेरिया संहारक श्रोपिध यों में सर्वोत्तम है। उसका कुछ इतिहास इस लेख में प्रस्तुत किया गया है। संनेप में मलेरिया से श्रव तक के द्वन्द्व-युद्ध का सिंहावलोकन भी किया गया है।

यह अनुमान लगाया गया है कि प्रतिवर्ष मले-रिया से ३० लाख व्यक्तियों इस संसार से कूच कर जाते हैं। यह तो अभी तक मालूम नहीं हो सका कि मत्रेरिया से जिन लोगों की जीवनीशक्ति चीगा हो गई है वे कितनी सख्या में अन्य घातक रोगों के शिकार हो गये हैं। हमें ऐसे उदाहरण मिलते हैं जब कि कुछ प्रदेशों की सम्पूर्ण जन पंख्या वा मलेरिया ने सफाया कर दिया है, नई वस्तियाँ बंपने से रोक दी हैं और युद्धवाल में आक्रमण करती हुई सेनाओं की गति में लेक' लगा दी है। यह रोग केवल उष्ण-कढिबन्ध के देशों तक ही सीमित नहीं है, अपित शीत कटिबन्ध के इंगलैएड जैसे देशों में भी अनि-यन्त्रित रूप से फलता फूलता रहा है। यह कहा जाता है कि इंगलैएड का प्रसिद्ध डिक्टेटर स्रोलिवर क्रामवेल भी इसी जुड़ी-ताप से मरा था। अब भी संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका के दक्षिणी भाग-समशी-तोष्ण कटिबन्ध—में यह तृतीयक ज्वर (प्रति तीसरे (दन होते वाला मलेरिया) रूप में अथवा श्चन्य उम्र रूपों में पाया जाता है। यह भी श्वन प्राय: सब को मालूम है कि यह रोग एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में एनाफिलीज नामक मच्छर के काटने से

पहुँचता है। मच्छर के काटने से यह रोग कैसे बढ़ता है, यह इमारे लेख का विषय नहीं है, अपितु मच्छर के काटने के कुछ दिनों बाद जो ज्वर रूप में रोग प्रगट होता है उसके प्रतिकार के लिये अब तक अन्तिम उपाय क्या किया गया है यही प्रस्तुत लेख का उद्देश्य है।

#### प्रारम्भिक प्रयत

मलेरिया या जुड़ी को रोकने के लिये भारतीय चिकित्सकों ने चिरायते का प्रयोग आरम्भ किया, पाश्चात्य चिकित्सकों ने सिनकोना श्रीर क़नैन का। परन्तु द्वितीय महायुद्ध के छिड़ जाने के कारण कुनैन के उत्पादन नेत्र -- द्त्रिण पूर्व एशिया-- जापान के आधि-कार में चले गये। इंगलैएड और अमरीका की सेनाओं को बर्मा और मलाया के ऐसे प्रदेशों में लड़ना पड़ रहा था, जहाँ मलेरिया अपने पूर्ण रौद्र रूप में था। इन प्रदेशों के आर्द्र और जंगल युक्त प्रदेशों में सैनिक मलेरिया से बहुत परेशान होने लगे। फलत: इस रोग को रोकने के लिये बहुत परिश्रम किया जाने लगा वैज्ञानिकों की तत्परता श्रीर काय संलग्नता के परिणाम स्वरूप युद्धकाल में मच्छरों के महाकाल डी. डी. टी., १६६ जैसी छिड़कने की श्रीपिधयों का आविष्क र हुआ, और मेपाकिन, प्लाज्याक्विन तथा पामाक्वित तथा मेटाक्लोरिडिन जैसी मुँह से लेने की श्री रिधयों का आविष्कार किया गया। मेपाकिन के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि यह तो वस्तुत: जर्मनी द्वारा निर्मित अटेबिन का नामान्तर मात्र है। परन्त दोनों के प्रभाव श्रीर गुणों से ऐसा प्रतीत नहीं होता । मेटाक्लोरिडिन एक अमरीकन औषधि है इसके

सम्बन्ध में यह दावा किया गया है कि यह छुनैन स्रोर स्रोटीनन दोनों से स्राधिक लाभदायक है।

### नयी औषधि क्यों ?

सम्भवतः यह पश्न होता है कि मलेरिया को रोकने के तिये इतनी औपधियों के होते हुए भी और नई औपधियों की क्या आवश्यकता है ? यह तो अनुभव सिद्ध बात है कि इनमें से कोई भी औपधि अभी तक पूर्ण रूप से मलेरिया-निरोधक सिद्ध नहीं हुई, पूर्ण निरोध तो हैं ही नहीं। इनके प्रयोग से विषेत्र पदार्थों के से लच्चण भी उत्पन्न होते देखे गये हैं।

मेपाकिन के ही छदाहरण को यदि लिया जाय तो इसके प्रयोग से यह प्रयोग से यह प्रयोग से यह प्रगट हुआ है कि चमडी पर पीले पीले धड़ पड़ जाते हैं। ३०० किटबन्ध में रहने वाली बहुत सी खियों ने मलेरिया से पीड़ित रहना तो स्वीकार किया, पर मेपाकिन से चमड़ी का पीला पड़ माना गवारा नहीं किया। छुनैन और मेपाकिन शरीर में प्रविष्ट होने पर अपना प्रभाव तभी दिखाती हैं जब कि रोग को शरीर में प्रविष्ट होने के बाद छुछ समय निकल चुक्ता है। इसिलये जिस शीझता से रोग शान्त होना चाहिये छस प्रकार नहीं होता। सामान्य रूप से यह कह सकते हैं कि ये औषधियाँ रोग निरोध, रोगोपचार और रोगावृत्ति रोकने के तीनों काम एक साव कर सकने में असमर्थ हैं।

यद्यि पामाक्विन गेमेटोसाइद्रो (इन्हीं कीटागुष्ठों को मच्छर हमार शरीर में प्रविष्ट कराते हैं,
जिनसे मलेरिया रोग फैक्ता है) पर अद्भुत प्रभाव
दिखाती है और रोग के पुनः संक्रमण का कोई
अवसर नहीं रहता, रोग को पुनरावृत्ति को घटाने में
सफल हुई है; परन्तु यह औपिथ इतनी अधिक
विषेती है कि डाकृरों के निरन्तर निरीचण और
निर्देशों पर ही इसे लिया जा सहता है, वियं नहीं।
इन कारणों के अतिरिक्त उपर्युक्त सभी श्रीष्थियों
के निर्माण में अत्यन्त कठिनाई का सामना करना

पड़ता है, इसिलिये यह भी आवश्यक प्रतीत होने लगा कि ऐसी औषधि बनाई जाय जिसका निर्माण सर्लता पूर्वक हो सके।

उत्पर की वातों को ध्यान में रखते हुए वैज्ञानिकों ने प्रयत्न ध्यारम्भ किये कि वे ऐसी श्रोषधि खोज निकालों जो रंगहीन हो, विषरहित हो, सब सेबढ़-कर जिसका निर्माण सरलता से किया जा सके; श्रोर, रोग निशोधक, रोगोपचारक तथा रोग की पुनराष्ट्रित को रोकने वाली हो।

#### नयी औषधि के लिये परीक्षाएँ

विकित्सा अतु-न्धान करने वाले वैज्ञानिक रोगों का अध्ययन करने के लिये तथा परीच्या करने के लिये यथा-सम्भव छोटे से छोटे प्राणी काम में लाते हैं। इसका प्रथम कारण तो यह है कि नई भौविधयों का सीधा मनुष्य पर परीच्या करना ठीक नहीं समसा जाता। यदि अन्य कोई मार्ग न रहे तभी मनुष्यों पर उसका परीचण किया जाता है। द्खरा कारण यह है कि प्रारम्भ में खीवधि की मात्रा प्राणियों के शरीर के आर के आधार पर दी जाती है, इस प्रकार कई प्राणियों पर परीचा करने के बाद ही श्रीषधि की मात्रा निर्धारित की जाती है। इतनी अधिक संख्या में मनुष्यों पर परीच्या नहीं किये जा सकते। सौभाग्य से मनुष्य को होने वाले बहुत से रोग, विशेषतः बैक्टी-रिया उत्पन्न रोग अन्य चूहे जैसे छोटे प्राणियों में उत्पन्न किये हा सकते हैं। इसिल्ये इन प्राणियों पर यदि औषधि सफन हो जाती है तो लगभग उन्हीं श्रवस्थात्रों में मनुष्य पर भी सफल हो जाती है।

पर दुर्भाग्य से अभी तक ऐसा कोई प्राणी ज्ञात नहीं जो मनुष्य पर आक्रमण करने वाले मलेरिया रोग को प्रहण कर सके। यद्यपि मलेरिया की कुछ जातियाँ बन्दरों में पायो जातो हैं, परन्तु यह प्रयोगगृह की दृष्टि से छोटा नहीं है और परीच्याय इनका नियन्त्रण कर सकना सरज कार्य नहीं है। तो भी कुछ पची ऐसे मिलते हैं जिन पर मनुष्य पर आकम्मण करने वाले मलेरिया के जीवाणु ओं से मिलते जुलते जीवाणु औं का आक्रमण हो जाता है। ये

जीवासु मच्छर द्वारा ही प्रविष्ट कराये जाते हैं। यह जीवासु प्रविष्ट होने के कुछ समय बाद तक शरीर में रोग के कोई लक्ष्स प्रगट नहीं करते। पर्याप्त समय बाद ये जीवासु खून के रक्त-कर्सों में प्रगट होने लगते हैं। इस प्रयोजन के लिये चूजे, बतक की छोटी जाति, जावा की गोरैया और देनेरी पन्नी जपयुक्त िद्ध हुए हैं।

मनेरिया के परीचार्थ उपयुक्त पत्ती ख्रौर उपयुक्त मलेरिया का जीयागु चुनने के लिये बहुत अधिक ध्यान दिया गया। मलेरिया फैंलाने वाले जीवागुष्ट्रीं 'प्लाहमोडियम गैलिनेशियम', में पितयों पर 'व्लास्मं डियम 'प्लाम्मोडियम ले'फ्रगी', स्रोर रैतिकटम' का ही विशेष प्रभाव देखा गया। इसलिये यदि पत्ती श्रीर उपर्युक्त जीवासा के निर्वाचन में थोडा भी प्रमाद किया जाय तो सम्पूर्ण परीचा के परिगाम ठीक दिशा में न प्राप्त होकर उल्टी दिशा में प्राप्त होंगे। इसे ध्यान में रहाते हुए प्रारम्भ में तो केनेगी चिड़िया से काम लिया गया, पर इसकी दुर्लभता तथा इस पर होने वाले ब्यय के कारण इसे छोड़कर चूजे (मुर्गीका बच्चा) को लिया गया। प्रथम तो यह सस्ता पड़ता था, दूसरी इसका सुविधा-पूर्वक नियन्त्रण किया जा सकता है, तीसरे यह सरतता से उपलब्ध हो जाता है। इसमें मलेरिया के जिस जीवाणु का प्रयोग किया गया, वह उपर्युक्त में से एक प्लास्मोडियम गैतिनेशियम था। थह जीवासु १९३६ के आरम्भ में लंका से ब्रिटेन भेजा गया था, लंका में यह जंगली कबूतरों में प्राकृतिक रूप से पाया जाता है।

श्रीषधि-परीक्षण ढंग

जिन चूनों पर परीचा करनी होती है उन्हें उपर निदिष्ट जीवाणु से आकान्त करके दो दलों में बांट देते हैं। जब उन दलों में मलेरिया के लच्चण प्रगट होने लगते हैं तो उनमें से एकदल को चार दिन तक प्रातः यायं नवनिर्मित औषधि खिलायी जाती है। पांचवें दिन दोनों दलों के, एक दल वह जिसे औषधि दी गई है दूसरा वह जिसे औषधि नहीं दी गई, रक्त की परीचा की जाती है तथा रक्त में उपस्थित रोगोत्पादक जीवागुक्षों की गिनती की जाती है। यदि यह देखा जाय कि क्योंपिध देने से रोगोत्पादक जीवागुक्यों की संख्या एक दल में कम हो गई है तो यह समक्ता जाता है कि क्योंपिध में रोगविरोध की जमता है। इम चमता को विविध प्रकार से पुष्ट किया जाता है तथा उसे भांपा जाता है। कहने सुनने में यह सब जितना सरल प्रतीत होता है, ज्यवहार में वह कहीं क्यधिक जटिल क्योर कठिन है।

हमी ढंग से परीचा करते हुए बीच में कई अन्य श्रीषियाँ भी प्रामने आयों। उनके नामकरण संख्याओं पर किये गये जैसे २६६६, ३३४६. ३८३:। श्रीर अन्त में जो श्रीष्यि म्यामने आयी बह थी ४८८८, इमी का नाम बाद में पाल् ड्रीन रक्खा गया।

लेटिन का शब्द हैं पालस, पाल्डिम का श्रार्थ हैं दलदल। प्रायः मलेरिया दलदल के निकट होता है, इमलिये इसका नाम पाल्डीन रक्या गया। इसका रासायनिष्ठ नाम 'एन. १ पी—क्ल रोफेनिल एन—५ श्राइमोप्रिल बाइएभाइड' हैं। इसका हाइड्रो-क्लो राइड लवण ही मुँह से खाने को दिया जाता है। यह कुनैन से १० गुना श्रीर मेपाकिन ३ गुना श्राधिक लाभकारी हैं। श्रन्य दवाइयों के श्रवग्ण इसमें नहीं हैं। यह अन्य दवाइयों की श्रपेद्या सस्ती श्रीर सरलना पूर्वक तैयार होती हैं।

इस श्रौषधि के श्रन् पत्थान पर १९४२ में 'इम्पीरियल कैमिकल इएडम्ड्रीज' के फार्माग्युटिकल विभाग
मैंचेस्टर में कार्य श्रारम्भ हश्रा था। इसके श्रनुसन्धानकत्ती डा॰ एफ॰ एल॰ रोज. डा॰ एफ॰ एच०
एस॰ कर्ड तथा डा॰ डी॰ जी॰ टेवी थे। नवम्बर
१९४५ में इस श्रोषधि के निर्माण की घोषणा कर
दी गई थी। इसके संगठन का भेद भी बाद में घोषिन
कर दिया गया था। मैनचेस्टर के पाम ब्लैकली में
इसे भारी परिमाण में बनाने का कार्य श्रारम्भ कर
दिया गया है। एक श्रोर कारखाना स्काटलैएड प्रेमेमथ में भी खुलने वाला है। इसी कम्पनी ने यहीं पर
युद्धकाल में मेपाकिन बनाने का एक कारखाना खड़ा
किया था।

## गिरातीय शब्दावली की समस्यायें

( डा० व्रजमोहन )

(8)

किसी भी भाषा में एक शब्द के अनेक अर्थ होना कोई अप्राकृतिक बात नहीं है। अंग्रेजी भी इस गुण से आत प्रोत हैं। भिन्न भिन्न विषयों में एक शब्द के भिन्न भिन्न अर्थ होना तो साधारण सी बात है। चलन कलन में Differential का एक विशिष्ट अर्थ है। औषधि विज्ञान में शब्द Differential का अर्थ सर्वथा भिन्न हैं और राजनीति में Differential (treatment) एक पृथक ही वस्तु हैं। इस प्रकार के उदाहरण तो अनिगनत दिये जा सकते हैं परन्तु एक ही पारिभाषिक विषय में भी एक ही पारिभाषिक शब्द के अनेक अर्थ हो सकते हैं। मैं यहाँ केवल दो एक उदाहरण लेता हूँ:

जब हम Cartesian System का उल्लेख करते हैं तो System से हमारा तात्पर्य एक पद्धित अथवा प्रणाली से होता है। परन्तु, जब हम किसी System of circles पर विचार करते हैं तो System से हमारा तात्पर्य एक समृह अथवा संहित से होता है। अब मान लीजिये कि हम किसी संप्रह के विषय में कहें कि:

There is a system in the collection तो इस वाक्य में System का तीसरा ही श्र्यथं है। स्पष्ट है कि तीनों स्थानों पर System के लिये एक ही पर्याय से काम नहीं चलेगा। हमें कुछ इस ढङ्ग की शब्दावली बनानी होगी:

- १. (Cartesian) System (कार्तीय) पद्धति
- २. System (of circles) (वृत्त) संहति
- ३. System क्रम

श्रंग्रेजी का एक दृसरा शब्द लीजिये Homogeneous जब हम कहते हैं Homogeneous equation तो उसका श्रथ होता है 'ऐसा समीकरण जिसके समस्त पदों के घात बराबर हों।' परन्तु

जब हम कहते हैं Homogeneous liquid तो हमारा तात्पर्य ऐसे द्रव से होता है जिसका कोई भी भाग ले लें, घनत्व एक सा ही मिलेगा।

इसी शब्द से मिलता जुलता एक शब्द हैं
Uniform I जब हम कहते हैं Uniform function,
तो अर्थ होता है: ऐसा फिलन जिमका मान अथवा
रूप एक सा रहता हो । परन्तु Uniform body का
अर्थ Homogeneous body से मिलता जुलता
है। Homogeneous body उस कार्य को कहते
हैं जिसके सब भागों का घनत्व एक सा हो परन्तु
Uniform body उसे कहने हैं जिसके सब भागों
का घनत्व भी एक सा हो और रूप भी एक सा हो।
इन दोनों भावों के लिये पृथक पृथक शब्द रखने
होंगे। हम अपनी शब्दावली इस प्रकार की बना
सकते हैं:—

Homogeneous Equation समघात समीकरण Homogeneous body समांश काय Uniform function एकरूप फलिन Uniform Convergence एकरूप संस्ति Uniform body समांग काय

हिन्दी शब्दावली में भी एक शब्द के अनेक अर्थ हो सकते हैं। इसमें कोई दोष नहीं है। परन्तु अर्थ ऐसे होने चाहिये जिनमें परस्पर भ्रम की आशंका न हो। जहाँ ऐसी आशंका हो वहाँ पुराने शब्द को एक अर्थ के लिए निश्चित करके अन्य अर्थों के लिए नये शब्द बनाना आवश्यक होगा। इस लेख में मैं हिन्दी के कुछ ऐसे ही शब्दों पर विचार करूँगा जिनके, अभ्यास के कारण, कई कई अर्थ हो गए हैं।

(१) क्रिया—यह शब्द Action और Operation दोनों के लिये आता है। यह दोनों वस्तुयें एक दूसरे से सर्वधा भिन्न हैं। परन्तु दोनों अर्थों में इस शब्द का प्रयोग हृद हो चुका है। Action and

Reaction के लिए 'किया और प्रतिकिग' वाक्यांश परम्परा से चला आता है। और जोड़ने, घटाने को भी प्राचीनकाल से योग और वियोग किया' कहते चले आए हैं। अतएव 'किया' शब्द के इन दोनों में से किसी अर्थ को भी छोड़ देना ब्यवहारिक दिखाई नहीं पड़ता। और कदाचित इसकी आवश्यकता भी नहीं है। इन दोनों अर्थों में परस्पर अम की आश्रद्धा बहुत कम है। कठिनाई तभी उपस्थित होगी जब इस टंग का वाक्य आ पड़ेगा:

The acting force will be continuously in operation.

परन्तु एक तो ऐसे वाक्य बहुत कम प्रयोग में आयों । दूसरे, यहाँ Operation का अर्थ भी Action ही हैं। और हम इसका अनुवाद इस प्रकार कर सकते हैं:—

कारक बल अथवा चेष्टक बल सतत रूप से कार्य करता रहेगा।

हमारी तत्सम्बन्धी शब्दावली इस प्रकार की बनेगी:—

Act क्रिया करना, चेष्टा करना Acted on चेष्टित Acting force चेष्टक बल, कारक बल

Action क्रिया

Active क्रियाशील, सक्रिय

Operand कर्म Operate क्रिया करना Operated क्रियाकृत Operation क्रिया

Operational factor क्रियात्मक गुगाक

Operative क्रियाकारी Operator कारक

(२) वास्तिवक—यह शब्द Real, True ऋौर Actual तीनों के ऋशे में खाता है। True के लिए तो इसका प्रयोग अनावश्यक है, क्योंकि उसके लिए तो शब्द 'सत्य' सर्वशा उपयुक्त है। साधारणतः यदि Real और Actual के लिए एक ही शब्द का प्रयोग किया जाय तो कोई भ्रम नहीं पड़ता। परन्तु यदि हमें इस वाक्य वा श्रमुवाद करना पड़ा तो कठिनाई श्रा पड़ेगी:—

Even if the proportional coordinates are imaginary, the actual coordinates may be real.

स्पष्ट है कि ऐसी स्थित में Actual छौर Real दोनों के लिए एक ही शब्द से काम नहीं चलेगा। मेरी समम्म में गिएत में Real शब्द प्रयोग में बहुत छाता है। अतएव इसके लिए प्रचलित शब्द 'वास्तिवक' निश्चित कर दिया जाय छौर Actual के लिये 'यथार्थ' निर्धारित किया जाय।

(३) मिश्र—इस शब्द के भी कई प्रयोग देखने में आये हैं:--

Mixture शब्द के लिये भी हम मिश्र' शब्द का प्रयोग कर सकते हैं इसमें श्रीर Compound (विशेषण) में परस्पर भ्रम की सम्भावना प्रायः नहीं है। परन्तु यदि हम इन दोनों को भी पृथक करना चाहें तो Mixture को मिश्रण' कह सकते हैं जैसा कि ना. प्र. स. के कोप में दिया है। ऐसी दशा में to mix (किया) श्रीर Mixture (संज्ञा) दोनों के लिए एक ही शब्द मिश्रण का प्रयोग करना होगा।

मिश्रMixtureमिश्रCompound (संज्ञा)मिश्र थागCompound Additionमिश्र कल्पित राशिComplex quantity

Mixture श्रीर Compound दोनों के लिये एक ही पर्याय से कदाि काम नहीं चल सकता। नागरी प्रचारिणी सभा की गणितीय शब्दाव की में Compound (किया) का पर्याय संयोजन दिया हैं। अतएव Compound (संज्ञ) के लिये यदि संयोग राब्द का प्रयोग किया आय तो श्रमुचित न होगा। लाहौर के श्रांग्ल भारतीय महा होए' ने भी यही शब्द दिया है।

यदि Compound (विशेषण ) के लिये मिश्र

का प्रयोग प्रचित रहे तो कोई हानि नहीं है। जिस अर्थ में यह शब्द आजकत गिएतीय विषयों में विशेषण के रूप में आता है उसका इसके संज्ञारूप के अर्थ से कोई निकट सम्बन्ध नहीं रह गया है। जिस प्रसंग में Compound संज्ञा के रूप में आता है, उस प्रयोग में विशेषण के रूप में नहीं आता। Compound Addition का Chemical Compounds से कोई सम्बन्ध नहीं है। अत्र प्रयोग रखना अनुचित नहीं होगा।

Complex quantity के लिये मिश्र, कल्पित राशि' बिल्कुल बेतुका है। इस शब्द से कल्पना से क्या सम्बन्ध ? मैंने अपनी गणितीय शब्दावली अमें इसका पर्याय 'संकर राशि' दिया है। यदि यह पर्याय गणितीय जगत को स्विकार हो जाय तो 'मिश्र' शब्द सम्बन्धी समस्या हल हो जायगी और हमारी शब्दावली इस प्रकार की बनेगी:—

To mix मिश्रण
Mixture मिश्र
Compound (संज्ञा) संयोग
To Compound संयोजन
Compound Addition मिश्रयोग
Complex quantity संकर राशि
(४) संकलन—यह शब्द भी कई अर्थों में

संकलन सूत्र Addition Formula संकलन Summation

संकलन नियम Law of association

Addition श्रोर Summation के लिये एक ही शब्द का प्रयोग नहीं होना चाहिये। Summation of series' में हम श्रेणी के भिन्न-भिन्न पदों को केवल जोड़ते ही नहीं है, उसके श्रातिरिक्त श्रोर भी कुछ करते हैं। पहिले हम पदों की एक परिमित संख्या

%यह शब्द।वली 'भारतीय हिन्दी परिषद प्रयाग' से प्रकाशित होने वाली है।

'ग' का जोड़ निकालते हैं। फिर इस फल में हम 'ग' को अनन्त की ओर प्रवृत्त करते हैं। जो फल आता है उसे श्रेणी का Sum कहते हैं। Summation राब्द में यह सारी क्रियानिहित है। अतएव इस क्रिया के लिए Addition के पर्याय से प्रथक कोई शब्द निर्धारित करना होगा।

Association के लिये संकलन शब्द सर्वथा अनुपयुक्त है। यदि इसी शब्द को अपनाया जाय Associative और Summable दोनों को 'संकलनशील' कहना होगा। इसके अतिरिक्त 'संकलित' का अर्थ Summed भी होगा, Associated भी। अत्राप्त मेरा प्रस्ताव है कि हम इस प्रकार की शब्दावली बनायें।

 Addition
 योग करना, जोड़ना, योजन

 Sum
 योग, जोड़, सकलन

 Summation
 संकलन

Summable संकलनशील Summability संकलनशीलता

Associate सहचर

Association सहचरन, साहचर्य Associated function सहचरित फलिन

Associative सहचरनशील Law of Association सहचरन नियम

(४) आसन्न—इस शब्द के भी तीन प्रयोग देखने में आये हैं:—

श्चासन्न कोण Adjacent Angle श्चासन्न चित्र Adjoining picture श्चासन्न मान Approximate value

इसी ढङ्ग का एक शब्द 'संलग्न' है। यह भी Adjacent श्रीर Adjoining दोनों के लिये प्रयुक्त होता है। यदि हम इन दोनों शब्दों का काम एक ही पर्याय से चलाना चाहें तो इस ढङ्ग के वाक्य का श्रनुवाद करने में कठिनाई श्रान पड़ेगी:—

In the adjoining figure the adjacent angles are equal.

अत्रतएव स्पष्ट है कि दोनों के लिये पृथक-पृथक पर्याय रखने होंगे।

Approximation के दो अर्थ है : पास आना और पास लाना।

यह दोतों अर्थ निम्नलिखित वाक्यों से स्पष्ट हो जायंगे:—

This result approximates to that.

I am not finding the correct value;

I am only approximating it.

अतएव Approximate के लिये ऐसा शब्द चुनना होगा जो दोनों काम दे सकें। डा० रघुनीर का प्रस्ताव है कि Approximate का पर्याय पहिले अर्थ में 'उपसदन' रक्खा जाय, दूसरे में 'उपसादन'।

शब्दावली इस प्रकार की बनेगी:—

Adjacent श्रासन्न Adjoining Vdjoint संत्रम Approximation

(to come near) उपसद्न

Approximation

(to bring near) उपसादन
Approximated उपसादित
Approximate value उपसादन से, लगभग
Approximator उपसादक
Near Approximation समीप उपसदन

(६) संगत:-

संगत कोण Corresponding angle संगति Correspondence संगति Consistency Inconsistency

'श्रसंगति प्रदर्शन' में यह राब्द श्रान्तिम श्रर्थ में प्रयुक्त होता हैं। यदि हम इन प्रयोगों में कोई परिवर्तन न करें तो इस प्रकार के वाक्य में कठिनाई उपस्थित हो जायगी:—

The corresponding value will be inconsistent with the data.

इसका अनुवाद इस प्रकार करना होगा:— 'संगत मान न्यास से असंगत होगा'। यह वाक्य बहुत ही भद्दा प्रतीत होगा। मेरे विचार में इन राब्दों के पर्याय इस प्रकार निर्धारित किये जायँ:—

Consistent संगत
Consistency संगति
Inconsistent असंगत
Inconsistency असंगति
Corresponding संवादी (र)%
Correspondence संवादिता
to Correspond

(७) वन —यह शब्द भी तीन श्रर्थों में प्रयुक्त हो रहा है:

घन Solid घन Cube ( Solid ) घन Third power

यदि इन शब्दों का विवेचन न किया गया तो निम्नलिखिन वाक्य

A cube is a solid

का श्रनुवाद घन एक घन है

होगा। यह वाक्य निरर्थक प्रतीत होगा। 'घन' के दूसरे और तीसरे अर्थों में परस्पर भ्रम की आशंका बहुत कम है तथापि हम बड़ी सरलता से उनके पर्याय भी प्रथक कर सकते हैं:—

Solid ठोस, सान्द्र (र) श्र Cube (solid) घनज Cube (third power) घन

कुछ मित्रों का प्रस्ताव है कि Solid का पर्याप 'सुघन' निर्धारित किया जाय परन्तु जब हम Theory of sets of points पर आयेंगे तब 'Dense' के लिये कोई पर्याय बनाना होगा। इसके लिये 'सुघन' शब्द- सर्वथा उपयुक्त होगा। इस प्रकार Density श्रीर Dense का सम्बन्ध भी श्रच्युएण रहेगा।

**<sup>\*</sup> डाक्टर रघुवीर का शब्द** 

### उपयुक्त आहार (२)

एक विचार धारा

[ लेखक : डाक्टर सु० प्र॰ सुश्रान, रसायन विभाग, प्रथाग विश्वविद्यालय ]

मनुष्य के लिए लाभदायक खाद्य पदार्थी को निम्न लिखित श्रेणियों में बाँटा जा सकता है।

द्ध - दूध की आहार में क्या विशेषता है, इसके बताने की हमें आवश्यकता नहीं, क्योंकि हर मनुष्य इसकं अपयोग व लाभ की जानकारी रखता ही है। द्ध में विटामिन ए, कैलशियम, रिबोफ्लैबीन (विटा-मिन बी, ) पाए जाते हैं, जो कि अच्छे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक वस्तुएं हैं। दूध में दुग्ध शर्करा (लैक्टोज) होती है जो आतों के लिए लाभदायक होती है। इसमें कसीन भी होती है जो कि माँस, अंडों तथा शाक से प्राप्त प्रोटीन से ज्यादा लाभदायक होती है। डेरी की बनी वस्तुओं में दही, दूध के समान पृष्टता का देने वाला है। मक्खन रहित ( मखनियाँ ) दूध भी एक बहुमूल्य खाद्यपदाथ है, परन्तु इसमें विटामिन ए, डी तथा चर्ची नहीं होती। फटे दूध के पानी (पछे ) में कैल शियम रिबोफ्लै बीन (बिटा-मिन बी ) श्रोर दो, श्रन्य प्रोटीन दुग्ध एल्व्सिन (Lactalbumin) तथा दुग्ध ग्लोबुलिन (lact globulin ) पाए जाते हैं जो वेसीन से भी अधिक मृल्यवान होते हैं। इसलिए दूध के पानी को फेंक नहीं देना चाहिए।

त्रशास्त्र तथा शकरकंद इनमें कार्गोहाइड्रेट श्राधिकता से होती है; त्राल् में २०°/, कार्गोहाइड्रेट तथा २<sup>1</sup>, प्रोटीन श्रोर शकरकंद में ३०°/, कार्बी-हाइड्रेट तथा १-८°/, प्रोटीन होती है। शकरकंद श्राधि मात्रा में नहीं खाने चाहिए क्योंकि इनके रेशे श्रन्न प्रणाली (Alimentary canal) में जलन पैदा कर देत हैं जिससे श्रातिक्षार (Diarrhoea) हो जाता है।

फिलिएँ, मटर तथा दालें — इनमं निकटतम ६०°/, कार्बोहाइड्रेट खोर २० से २५°/, प्रोटीन होता है। सोयाबीन में ४३°/, प्रोटीन, २०% चर्बी तथा २०% कार्बोहाइड्रेट रहता है।

नट्स (मूँगफली)—यह प्रोटीन युक्त होती हैं। श्रखराट तथा मूँगफली सस्ती होती हैं श्रौर श्राम्मानी से मिल सकती हैं। श्रखरोट में २१°/, प्रोटीन, ४७°/, चर्बी तथा २२°/, कार्बोहाइड्रेट होता है। मूँगफली में २७°/, प्रोटीन, ४०°/, चर्बी श्रौर २०°/, कार्बोहाइड्रेट होता है। परन्तु इनका श्रधिक मात्रा में टयवहार नहीं करना चाहिये।

टमाटर श्रीर खड़े (citrus) फल टमाटर मैं कैरोटिन, विटामिन सी तथा झौकजलेट झौर खड़े (citrus) फलों में विटामिन सी होता है। खड़े फल हम निःसंकोच होकर श्राधिक मात्रा में खा सकते हैं परन्तु टमाटर, श्राधिक खाने से झाक्जेल्यू-रिया (oxaluria) हो जाता है।

हरी तथा पीली पत्तियों वाले शाक तथा सिंडज़एं यह हमें कैरे।टोन, विटामिन सी तथा मुख्यतः खनिज लवण देते हैं। यह हमारी आतों को स्वस्थ रखते हैं। पालक में कैलिशियम, लोहा, मैग-नीशियम, विटामिन ए तथा सी होता है। कुकुर-मुत्ता में ताँबा तथा विटामिन बी और करमकल्ले में त्रिटामिन ए और सी और Asparagus में विटा-मिन सी पाया जाता है।

फल तथा और प्रकार के शाक फल हमें अधिकतर विटामिन ए और सी देते हैं और हमारी आतों को स्वस्थ रखते हैं। किसमिस सेव, अंगूर, संतरे, रसभरी, श्रन्ननास तथा नींत्रू में विटामिन सी, जरदाल श्रीर श्राह्म में विटामिन ए श्रीर लोहा खजूर श्रीर श्रंजीर में विटामिन थी, लोहा श्रीर मेंगनिशियम पायं जाते हैं। केले में कम खाद्य-मूल्य होता है परन्तु इससे हमें थोड़ी मात्रा में विटामिन बी प्राप्त होता है। श्रन्य सब्जियाँ हमें खनिज लवण देती है।

अंडे—इनमें प्रोटीत चर्बी, फासफोलाइडस, स्टे-बॉल्स, विटामिन ए श्रीर डी, रीबोफ्लेबीन श्रीर लोहा की माना श्रिषकता से होती हैं। इसलिए बढ़ने हुए बच्चों के लिए बड़े लाभदायक हैं, परन्तु इनमें फलों दथा शाक के समान श्रान्तरिक श्रान्तिह्यों की सड़न को घटाने की विशेषता नहीं होती। इस कमी के कारण और इनमें श्रिषक मात्रा में स्टीरॉल्स होने के कारण दुद्धावस्था में श्रेडों का कम सेवन करना डिवत है।

मांस, प्रशी तथा मञ्जाि इनमें अधिक खाद्य-मूल्य का प्रोटीन १२°/, से २०°/, नक होता है। इतमें विटामिन कम होते हैं और बहुत कुछ प तने से भी कम हो जाते हैं।

श्राँटा, बाजरा, श्रन्न—यह कारबोहाइड्रेट से पूर्ण होते हैं। घर में हाथ से कुटा हुन्सा चावत सबसे उत्तम होता है श्रीर बाजार में मिल म कुटा हुन्सा चावत सबसे जुरा होता है। क्योंकि इसमें विटामिन बी तथा खनिज लवण कम मात्रा में होते हैं। अई का श्राटा विटामिन बी, लोहा, ताँबा मैंगनीशियम, फासफोरस, कैलशियम से पूर्ण होता है। ज्वार तथा वाजरे के विटामिन कुछ िनों तक पाती में भिगो देने से बढ जाते हैं।

मक्खन तथा अन्य चित्रं —चर्वा को हम कि ी एक निश्चय अनुपात तक खा सकते हैं और यह अनुपात अधिकतर देश की जलवायु पर निर्भर है। संनेप ग्रम सो, जिस देश का जनवायु अधिक ठंडा होगा, मनुष्य वहाँ चर्वी का अधिक सेवन करेंगे। मक्खन दूध आ

एक चर्ची वाला भाग है। प्रकृति ने उसको पूर्ण रूप से बच्चों को शक्ति देने के लिए बनाया है और इसमें विटामिन ए तथा डी अधिक मात्रा में पाया जाता है।

#### सीयाबीन

कई शताब्दियों से सोयाबीन मञ्चूरिया तथा उत्तरीचीन के मजबूत तथा मेहनती कि मनों का मुख्य झहार रहता चला झाया है और पिछतं २ या इससे झिथक वर्षों से झमरी रा तथा दिल्ला पूर्वी योह्नप में इसका प्रयोग किया जा रहा है।

चीन तथा जापान में सोयाबीन को दिन में दो या तीन बार म्याया जाता है। चीनी डेरी की बने वस्तुओं को व्यवहार में नहीं लाते और वहाँ की जनता केवल थोड़ी सी मात्रा में माँस का उपयोग करती हैं। इतना होते हुए भी चीनी ।ई शताब्दियों से अब तक सोया-बीन के ब्यवहार के द्वारा जो कि एक पूर्ण श्राहार है जीवित रहते चले आए हैं। वैज्ञानिकों ने आहार के विचार से यह मान लिया है कि इसमें त्रोटस, गेहूँ. नाज, चावल, श्रंडे से चार गुना प्रोटीन अधिक बहुना है। होयाबीन से जर्मनी वालों ने एक प्रकार का आंटा तैयार किया था जिसको एडेल सोजा ( Edelsoia ) कहते हैं। इमकी उन्होंने चपातियो तथा बिस्करों में परिवर्तित किया तथा शोरवे में मिलाकर प्रयोग किया। इ से अर्मनी के सैनिकों को एक आदर्श राशन प्राप्त हुआ जो कि गत महायुद्ध का एक मुख्य लक्षण था प्राक्वति ह रूप में सोयाबीन में एक प्रशार की सुगन्ध होती है। अगर सोयाबीन को दस या पंद्रह मिनट तक भार के द्वारा गर्म किया जाय और तब उसका आटा बनाया जाय तो उसमें एक मीठी, मनमोहक सुगन्ध तथा फिलियां के धमान स्वाद आ जाता है और वह कई महीनों नथा वर्ग तक वर्गर सड़े हुए रह सकता है। प्रोटोन युक्त सं/याबीन की पाचनशीलता श्रीर खाद्य-मूला पहाने त्से वढ़ जाती है। सोयाशीन स्टार्च और ग्लूकोत्त की बनाने वाली वस्तुओं से रहिन हेला है इसलिय यह मधुमेह के रोगियों के लिए लाभदाय ह होता है। खनिज लवणों के विचार से यह फानफोरल, लोहा, कैलिशियम से पूर्ण होता है। सोयाबीन को जलाने पर चारीय राख बच जाती है इसिलिये यह शरीर के चारीयता को ठीक रखता है। सोयाबीन विटामिन बी से पूर्ण होती है। सोयाबीन का दूध अन्य जानवरों के दूध के समान होता है और बचों को पिजाने के लिये तथा आतिमार और दूयरे अन्य भी गड़बड़ियों को दूर करने के लिये जहाँ गाय का दूध हानिकारक होता है, प्रयाग में लाया जाता है।

भारत में नाजों की न्यून मृत्य के कारण सोया-बीन की उपन कम होती है। इसके अतिरिक्त भारत में संयाबीन के दूररे गुणां पर आधारित और कोई उद्योग नहीं है जैसे कि अमरीका तथा अमनी में हैं। सोयाचीन को कावरिक वितायकों से किया करने पर एक प्लास्टिक बनती है हल्की, बहुत दिन तक चतने वाली, पारदर्शक और जलसिद्ध (waterproof ) होता है। इससे मोटरें के भाग और दूसरी फुटकर वस्तुएँ बनायी जाती हैं। कहा जाता है कि फोर्ड मोटर कम्पनी सोयाबीन के प्लासटिकों का उपयोग मोटरों के ढाँचे बनाने में करेगी। भोयाबीन का तेल मोमवत्ती,वारनिश,वरसाती, तथा कृमिनाशकों के बनाने के काम में आता है। भारतवर्ष में आहार में पुष्टता की कमी होने के कारण तथा इसकी इतनी उपयोगिता के कारण सोयाबीन का भारतवर्ष की कृषि में उच्न स्थान होना चाहिए। इसकी उपज भिन्न प्रकार की मिट्टी में तथा मैदानी भागों में तथा पहाड़ी दिस्सों में हो सकती है। यह बड़े खेद की बात हैं कि छिप विभाग ने श्रमी तक इसके विपय में काफी खोज नहीं की है कि इसके द्वारा किस प्रकार से देग की आद्योगिक तथा स्वास्थ्य की उन्नति करे। तथा यह पता लगाएँ कि उसकी उपज के जिए किस विशेष प्रकार की मिट्टी तथा विशेप बीज की अपावश्यकता है। यह स्पष्ट है कि जन तक इमारे मिल मालिक हमारी छपि को व्यवहा-रिक तथा आद्योगिक घन्धों में नहीं लगाते, किसानों

के उनकी परिश्रम का फल पूर्ण कप से नहीं मिलेगा जिससे १। सोयाबीन का दाम अन्य अनाजों के दामों से मुकाबला न सकेगा।

क्या स्वास्थ्य के लिये मांस तथा पशुक्रों से प्राप्त प्रोटीनों का खाना हमारे लिये अधावश्यक है. यह प्रश्न बड़ा ही व्यापक हो उठा है ? खाद्य के विशोधज्ञों का विचार है कि मांस-प्रोटीन एक आवश्यक खाद्य नहीं है, अगर इसके स्थान पर डेरी से प्राप्त ब्रोटीन, फल तथा शाक का उपयाग करें। प्रोटीन से युक्त मांस की, भारत की गरी व जनता अधिक मृल्य होने के कारण प्राप्त करने का साहस नहीं कर सकती है। शाक जैसे सेम, मटर, आलू कम मृत्य वाले तथा उसी के समान लाभदायक हैं। दूध, मक्खन तथा डेरी की खपत माँख के स्थान पर करने से शरीर को अविक प्रोटीन तथा विटामिन प्राप्त होते हैं। इसके श्रविरिक्त मांस को पचाना आसात कार्य नहीं है। भौर भारत जैसे गर्म देश में इसकी खपत बिल्कुत बेकार है। श्रपनी निजी सरकार से इसे यह आशा कि वह ग़रीव दशों को विना मूल्य के द्व देने हा प्रवन्य करे और यह राष्ट्र के स्वास्थ्य की भलाई का एक प्रमुख कार्य होगा। यह गर्भिणी स्त्रियों पर भी लागू है जिनके शरीर में साधारण खियों से अधिक दैनिक प्रोटीन की आवश्यकता है। यह देखा गया है कि प्रोटीन को रेने वाले मांस के स्थान पर बब दूध तथा डेरी से प्राप्त वस्तुः श्रों का गर्मिणी खियों ने सेवन किया इनके शरीर को एक प्रकार का लाभ हुआ। जहाँ तक शारीरिक चुस्ती का सम्बन्ध है, खोत द्वारा पता चला है कि अगर हम भो अन में से जानव ों से प्राप्त चर्बी तथा प्रोटीन का भाग पूर्ण रूप से निकात दें तो कार्य करने की शक्ति पर प्रभाव नहीं पड़ता। भारत तथा अन्य देशों के खिलाड़ी भी इस बात से सहमत हैं। इसके श्रातिरिक्त मांव शरीर में एक प्रकार की श्रमल पैदा करता है। रक्त की चारीयता को स्थापित रखने के लिए यह हानिकारक है।

#### खाद्य मृल्य में हानियाँ

खाद्य को बेकार फेंक देने से खाद्य मृल्य में जो कमी हो जाती है उस पर अब हमें विचार करना चाहिए क्योंकि यह आहार के मूल्य में एक काफी कमी कर देते हैं। खाना बनाते समय सबसे अधिक खाद्य पदार्थ बेकार चले जाते हैं। कभी-कभी वे भाग जो खाए जा सकते हैं बेकार फिक जाते हैं। उदाहरण के लिए करमकल्ले के बाहर के गहरे हरे-हरे पत्तों में जो साधारण तौर पर फेंक दिए जाते हैं श्रान्तरिक सफेद पत्तों से सैकड़ों गुनी श्रधिक मात्रा में विटामिन ए पाया जाता है। टमाटर के छिलकों में विटामिन ए का मूल्य उसके गूदे से बीस गुनी मात्रा में तथा उसके रस से एक सौ गुनी श्रधिक मात्रा में होता है। इसी प्रहार जब हम श्चालू, सेब, नाशपाती, नींचू के छिलकों तथा शल-गम, मूली और चुकन्दर के पत्तो को फेंक देते हैं तो विटामिन सी में कमी हो जाती है। भाजन के बनाने में बहुत मात्रा में विटामिन सी को कमी हो जाती है. क्योंकि कुछ विटामिन सी तो करमकल्ला शलजम, गाजर इत्यादि खाद्य पदार्थी के जबालने में पानी के साथ फिंक जाता है और कुछ ऊँचे तापक्रम के कारण नष्ट हो जाता है। यदि खाद्य पदार्थ पानो में खबाले जाने के बजाए भाप द्वारा पकाये जाये तो इन हानियों में कमी हो अकती है। गाय के दूध में काफी विटामिन सी होता है परन्तु कुछ तो पास्ट्र-राइजेशन करने से तथा कुछ ज्यादा तापक्रम के कारण नष्ट हो जाता है। साधारण तापकम पर भी दूध में उपस्थित विटामिन सी ऋस्थाई होने के कारण नष्ट हुआ करते हैं, अगर पास्टुराइजेशन के पश्चात दूध को रेफीजिरेटर में रख दिया जाय तो विटामिन ज्यादा स्थायी रहता है और विटामिन

सी बहुत कम मात्रा में बेकार जाए। शाक को पकाते समय उवालने से पानी के साथ थोड़ा सा लोहा ख्रोर मेगनीशियम की कमी हो जाती हैं परन्तु कैलिशियम तथा कासफोरस पर नाम मात्र को प्रभाव होता है। भाप द्वारा पकाने से खनिज लवणों को हानि बहुत न्यून मात्रा में होती हैं ख्रोर आग पर तलने व सेंकने से खनिज लवणों में विल्कुल कमी नहीं होती। खाद्य पदार्थों का विटामिन तथा खनिज लवणा मूल्य वस्तु के ताजे होने पर निर्भर हैं। आलू के गुदाम में जमा रखने से विटामिन सी की मात्रा में अधिक कमी हो जाती हैं। रोटी, ख्रंडे, दृध, मक्खन इत्यादि को बासी करने से विटामिन तथा खनिज लवणों में कमी हो जाती हैं। खाद्य पदार्थों की यह बरवादी बहुत हानिकारक हैं खोर जहाँ तक हो सके इसे हमें दूर करना चाहिए।

सौभाग्यवश वैज्ञानिकों तथा श्राहार के विशेपज्ञों से हमें आहार के विषय में काफी जानकारी प्राप्त हैं, परन्तु सब कुछ यह प्रत्येक न्यक्ति की विशिष्ट आवश्यकता औं पर निर्भर है। डाक्टर से अधिक मनुष्य स्वयं अपने देह की आवश्यकताएँ जानता है। आहार के विषय पर बहुत कम 'सामान्य निष्कर्प' हो सकते हैं। कुछ मनुष्यों की रुचि एसी होती है कि वे श्रावश्यकता से श्राधिक भोजन करते हैं। आवश्यकता से अधिक भोजन करने में कई अवगुण हैं। एक प्रकार धन का अपन्यय, दूसरा खाना पचाने वाले अंगों पर एक प्रकार का बोक श्रीर चर्बी का बढ़ना है। चर्बी के वढ़ने से शरीर को हानि पहुँचती है। इससे आतों में सूजन हो जाती है और समस्त शरीर में जहर फैल जाता है। इँगलैंड तथा अमरीका में शिशु पालन प्रहों में बच्चों को अधपेट भोजन तथा नारंगी के रस की थोड़ी से मात्रा देकर बहुत सुन्दर फल प्राप्त हुए हैं।

## चाय, काफी और मद्यसार बनाम दूध

( श्री० नन्दलाल पी० एच० डी०, डी० एस० सी )

काँग्रेसी सरकारें शराब बंदी करने के लिए अपने प्रांतों में भरसक कोशिश कर रही हैं। जब कभी एक ताड़ी की दूकान बंद की जाती है तब उपकी जगह कई चाय की दूकानें खुल जाती हैं। चाय की दूकानें खोलने के लिये खास प्रोत्साहन दिया जाता है; क्योंकि वह एक सस्ता और लाभदायक उत्तेजक पेय हैं ऐसी मन्यता है।

यहाँ मुमे चाय की खेती श्रोर वह कैसे तैयार कर वाजार में भेजी जाती है, इसका जिक्र करने की जरूरत नहीं है। चाय जिस रूप में बाजार में मिलती है वहीं से हम शुरू करेंगे। यद्यपि चाय सूखी दिखाई देती है फिर भी उसमें श्रीसतन ७०°/, पानी १३ से १४°/, टॅनिन श्रोर करीब ३°/, केफीन होता है।

टॅनिन उन द्रव्यों में से हैं जिनका उपयोग इश्वा चमड़ा पकाने के लिये होता है। इस्लिये उसका असर हमारी जीभ, अन्नमार्ग और पेट पर रहने वाली नरम मांस पेशियों पर कितना भयंकर होता होगा इसकी कल्पना की जा सकती है।

चाय में का केफीन ही उत्तेजक द्रव्य हैं झौर उसी की बदौलत चाय, काफी आदि उत्तेजक द्रव्य पिये जाते हैं। वह ज्ञान तंतुओं को उत्तेजना देता है जिससे थकान का असर कम मालूम देता है।

जब चाय गरम पानी में डाली जाती है, तब उसमें का करीब सारा केफीन ख्रौर चाय की किस्म ख्रौर पानी में रखने के समय के अनुसार कम ज्यादा प्रमाण में टॅनिन पानी में उतर खाता है।

टॅनिन पानी में घं रे-घीरे उतरता है यही कारण है कि ष्पधिक समय तक चाय की पत्ती पानी में पड़ी रहने देने से चाय बहुत कहवी लगने लगती हैं। उसमें दूध डालने से टॅनिन का गुण कुछ हद तक नष्ट होता है। टॅनिन बहुत ही खराब चीज हैं। वह पेट में खलवली मचाती हैं. कहज और इदहजमी पैदा करती हैं। करीब सभी चाय पीने वालों को कहज रहता हैं; इसका यही कारण हैं कि गरम चाय में का टेनिन अतः धावी पेशियोंपर चुग असर करता हैं। अत्यधिक चाय पान करने से उसमें के टॅनिन के कारण पाचकरस काफी मात्रा में नहीं पैदा होता और इसिंग्ये फिर बदहजमी पैदा होती हैं। चाय के केफीन के कारण झान तंतु औं को विशेष उत्तेजना मिलने पर कभी-कभी पागल के से चिन्ह भी दिखाई दे सकते हैं।

चाय सस्ती है यह उसके पत्त में कोई दलील नहीं हो सकती क्योंकि सस्ती होने से लोग उसे अधिक पियेंगे और उससे होने वाला नुकसान अधिक होगा सारे देश में अग्निमन्द वालों की संख्या बेहद बढ़ जावेगी क्योंकि आज भी जिन देशों में चाय पी जाती है वहाँ यह दुष्परिणाम स्पष्ट दिखाई दे रहा है।

इसिलये श्राधिक दूध पैदा करना चाहिये श्रोर वह विभिन्न रूपों में लोगों को पीने के लिये देना चाहिये 'अधिक दूध पियो' यही सरकारी प्रचार होना चाहिय। वह केवल पेय ही न होगा अपितु थके हुये लोगों को सारे दिन के अमों के बाद एक पौष्टिक खुराक भी मिद्ध होगी। इस सूचना में नवीनता कुछ नहीं है क्योंकि आज भी पश्चिमी देशों में जगह जगह दूध भंडार रहते ही हैं पर हमारी सरकारें इस प्रश्न को दर किनार करती है क्योंकि वे इस कृषि प्रधान देश में भी दूध की पैदायिश बढ़ाने के उपाय अमल में लाने में श्वसमर्थ है।

### सोंठ

(गतांक से आगे)

[ लेखकः-श्री० रामेश वेदी ऋायुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टीट्यूट, लाहीर ]

भोजन खाने से पहले थोड़ी सी अदरक को नमक के साथ या सोंठ के चूर्ण में नमक मिला कर खाने से भूख बढ़ती है और भोजन में रुचि पैदा होती है। लालासात अधिक होने से भोजन जल्दी पच जाता है। कैयदेव ने भोजन के पूर्व नमक के साथ अदरक खाने के लाभ लिखे हैं—वायु के प्रकोप की शान्ति प्रसन्नता, अग्निदीपन, पाचन, वायु और रलेडमा का निर्हरण, हृदय के लिए बलप्रदान। जीभ और गले की शुद्धि और भोजन में रुचि। वृन्द-माधव कैयदेव का संवादी हैं। व

काञ्जी और सिरके में अदरक के दुकड़े करके हाल छोड़ते हैं। भूख उत्तेजित करने के लिए इसे नमक मिलाकर खाते हैं। भुख का स्वाद ठीक करने के लिए लकुच के रख में इसे मिला कर खाते हैं।

२ भोजनाम्रे सदा पथ्यं लवणार्द्रक भन्तणम् । श्राप्तसन्दीपनं रुच्यं जिह्वाव एठविशोधनम् ॥ भाः प्रः, पूर्व स्वरुतिक प्रः, हरीतक्यादिवर्गः । ११।

३ वात प्रकोपशमनं हर्षणं त्रवणार्द्रकम् । भच्नणं त्रवणार्द्रकस्य हृद्यं विह्नप्रदीपनम् ॥ भोजनाम्रे सदा पथ्यं जिह्नाक्रण्ठविशोधनम् ।

कै० दे॰, ओ॰ व०

४ भोजनामे सदा पथ्यं जिह्वाक्एठविशोधनम् । अमिसन्दीपनं दृघं लवणार्द्रक भन्नणम् ॥ सि० पो० अजीर्णाप्तः ६

ास० पा० श्राजाण १ काञ्चिकार्द्रं सलवणं दीपनं पाचनं परम्। वातरलेष्मविवन्धध्नं विशेषादामवातनुत्।

रोचनं दीपनं चापि शोपदोधहरं प्रम्॥

कैं० दे० घो० ना०, १३०६।

२ लकुचस्य रसेचिप्तमार्द्रकं मुखशोधनम्। कै॰ दे०, क्यो॰ व॰, १३०९। शाक, सब्बी धौर दालों आदि में आदरक वा दैनिक उपयोग होता है। जलीय श्रंश होने से सोंठ की अपेक्षा यह कम शुब्कोष्ण है। इतका अचार सरदियों में शौक से खाया जाता है।

श्रामाशय श्रीर छोटी व बड़ी श्रांतो की कियाश्रों को सोंठ उत्तेजना देती हैं। श्रीर उनकी वायु को श्रधोमार्ग द्वारा निकाल देती हैं इसिलए यह वातानु-लोमक हैं श्रीर श्रजीए, श्रकारा तथा श्रामाशय के उद्गत के कारण उत्पन्न विकारों में उपयोगी हैं। सोंठ से पकाई हुई यवागू वात का श्रनुलोमन करती हैं। विपक श्रीर उत्तेजक होने से फार्मेसी में इसका महत्व-पूर्ण स्थान हैं। ब्रिटिश श्रीर दूसरे फार्मकोपियों में श्रनेक ऐसे योग हैं जिनमें सोंठ डाली जाती हैं।

अफारे और अजीए के लिए घरेलू दवा के करम में यह बहुत उपयोग में हैं. सोंठ पांच रती, अजवायन तीस रत्ती, छोटी इलायची का चूर्ण पन्द्रह रत्तं; भोजन के बाद यह चूर्ण सेवन करने से अजीए को दूर करता हैं। आठ औंस बाएडी में एक औंस सोंठ डाल कर दन दिन पड़ा रहने दें। एक चाय के चम्मच की मात्रा में पानी में मिला कर दीपक और उत्तेजक के रूप में प्रयोग करें। प्याम रा व्याकुल रोगी को अदरक और शुएठीमच में आधा पानी मिला कर पिलाना चाहिए। हद्य को शिक हेने वाली ये सुगन्धित मद्य जल्दी ही प्याम को शान्त कर देती हैं।

३ · · · · विश्वैवोतानुनोमनी ॥

च०,सू० ८० २; २८।

१ ·····श्रार्द्रकशृङ्गवेर : श्रधंजलप्लुनानि । मद्यानि हद्यानि च गन्यवन्ति पीतानि सद्यः शमयन्ति तृष्णाम् ॥ सि॰पो॰, तृष्णाः, ६।

पन्द्रह रत्ती सोडा वाइकार्व को एक छटांक धुएठीफाएट में मिला कर अजीए अपेर वमन में दिया जा सकता है। आमाजीए में सोठ और गुड़ खाने से पाचकारिन ठीक हो जातों हैं। रे स्निग्ध किय हुए रोगा को अल देने में अजीए हो जाने की आश्राङ्का हो तो पहल सोठ के साथ हरड़ देकर हितकर भोजन देना चाहिए। ये सोठ आधी रत्ती, सोडा वाइकार्व डेंड़ रत्ती अपेर रेवन्द चीनी एक रत्ती यह योग बच्चों की दूपित पाचकारिन को ठीक करता है। गरमियों या वरसात में पेट में पाचन सम्बन्धी गड़बड़ी होने से जिजर की बोतल अच्छी लाभदायक होती हैं।

विरेचन द्रब्यों से जी मचलाना या एँठन आदि लझ्ण प्रकट होते हों तो उनमें सींठ मिला देने से वे दूर किये जा सकते हैं। पेट के रोगियों को विरेचन के बाद इल्के पथ्य पर रखते हुए पीने को सादा पानी न देकर सींठ से पकाया हुआ कोसा पानी देना चाहिए। १ चौथाई से आधे तोले तक अदरक के रस को इतने दूध में मिला कर या दस गुने अदरक के रस से पकाये तिलतेल को उदर रोगों में पिलाया जाता है। 2 गजपिएली और सोंठ के चूर्ण को

दूध के साथ उदर रोगी को दिया जाता है। <sup>3</sup> पेट के कृमियों को मारने की आस्थापन वस्तियों में अदरक प्रयोग होता है। <sup>8</sup>

बराबर उल्टां आती हो या दस्त आते हों तो सं उ वाली बाएडी को आध से एक चाय के चम्मच की मात्रा में हर दो घएटे बाद दे सकते हैं। शूल और अकार में भी यह लाम करती है। बाएडी न हो तो सींठ के फाएट का ही प्रयोग कर लेना चाहिए। हैं जे में रोगी के हाथ पैर ठएडे पड़ गय हों तो सींठ के चूर्ण को मलने से लाम होता देखा गया है। इससे खून की गति ठीक होकर धीरे-धीर गरमी आने लगती है।

क्षोंठ, अतीस श्रीर मोथे का या धनिया श्रीर क्षोंठ का क्वाथ बनाएँ। प्यास, शूल तथा अतिसार की निवृत्ति के लिए इस पाचन दीपन तथा लाघु क्वाथ का सेवन करना चाहिए। १ एक भाग सोंठ श्रीर तीन भाग एरएड मूल के क्वाथ में हींग श्रीर चौंकल नमक डाल कर वातिक शूल शान्ति के लिए पीते हैं।

२ गुडेन शुण्ठीम् · · · । श्रामस्वर्जार्णेषु · · · · ।।

सि॰ पोर अर्जाणीय; १३।

विक्यार अजालाच; दर। ३ भवेदजीए प्रति यस्य शङ्का स्तिग्धस्य जन्तो-र्वित्तनोऽन्नकाले।

पूर्वं सशुर्य्ञीमभयामशङ्को सुङ्जीत सप्राश्य हितं हितांशी ॥

सि॰ पो॰, अजीर्णाद्य; २४।

- १ घृते जीर्गो विश्क्तिस्तु कोष्णं नागरकैः श्रुतम्। पिवेदम्ब ... • ... ।
- २ श्रुङ्गवेरार्द्रकरमः पाने चरसयो मतः। तेलं रसेन तेनैव सिद्धं दश गुणेन वा।। च० च० घ० १३, १५२।

३ ... र्चारेण ना पिवेत् । ... हतिविष्पत्नीविश्वभेषज्ञम् ॥

च० चि० अ० १३, १४६।

- ४ त्रामलकश्रंगवेरदाह्दरिद्रापित्रुमर्दक पापेण मदनफलसंयोगसंयोजितेन त्रिरात्रं सप्तरात्रं वाट्टस्थापयेत् ॥
- च ॰ चि ॰ ऋ ॰ ए; १७। १ नागराति विष्युस्ते स्थवा धान्यनागरेः। तृष्याशूलातिसारहनं पाचनं दीपनं लघुः।। भै ॰ र ॰, ऋतिसाराः १३। सि ॰ मो ॰ सारा ॰, ३ वं० स ०, ऋतिसारा ०।
- २ क-विश्वमेरण्डजं मृलं क्वाथयित्वा जलं पिबेत्। टिंगुसौवर्चलोतं रुघः शूलनिवारणम् ॥ भै० र० शूलरोगाः ६।
- २ व नागरेरेरएड जः क्वाथः। हिंगु मौबर्च लोपेतो बातशूलनिवारणव।। शा॰ स॰, खं॰ २, ३० २, ६६।

परिणाम शूल की निवृत्ति के लिए सोंठ श्रीर "तिल से बनाई" दूध की खीर को गुड़ से मीठा करके सात रात पिलाते हैं। 3

आधी छटांक यवकुट सोंठ को बारह छटांक उबलते पानी में एक घएटे तक रहने दें। छान कर आधी छटांक की मात्रा में अकार और शूल के लिए दिया जाता है।

प्रहिशी रोग में आमके पाचन के लिए सोंठ, मोथा और अतीस का कषाय बना कर सेवन कराया जाता है। इनके चूर्ण को गरम जल के अनुपात से भी प्रयोग कराया जा सकता है। अकेली सोंठ के चूर्ण को गरम पानी के साथ देने से आमका पाचन होता है। इन तीन द्रव्यों में कभी कभी गिलोय का कषाय भी मिलाया जाता है। दे सोंठ और कच्चे बिल की गिरी के कल्क को मसूर के पूष के साथ पीने से संप्रहिशी नष्ट होती है। असेलह सेर पानी में एक सेर सोंठ का कल्क और चार सेर गौ का घी डाल कर सिद्ध किये घो को सेवन करने से

प्रहिणी, पाण्डु, तिल्ली, खांसी, ज्वर आदि रोंगों में लाभ होता है। यह घृत जात का अनुलोमन करता है। १ एक सेर सोंठ के कल्क को चार सेर गौ के घी और सोलह सेर दशमूल क्वाथ में डाल कर बनाये घी को आधे ताले की मात्रा में स्वन करने से पाण्डु, शोथ और प्रहिणी रोग दूर होते है, आंव आ रही हो तो बन्द हो जाती है। २ आंव बन्द करने के लिए गुड़ और सोंठ की बनाई गोलियों वा प्रयोग हितकर होता है। 3

सोंठ अग्निको प्रवल करती है और आम आदि दोषों को पचाती है तथा गरम होने से द्रव पदार्थों को सुखाती है इसिलए ग्राही है। ४ इस गुण के कारण यह अतिसार आंतों की बहुत सी शिथिला-वस्था में प्रयुक्त होती है। दीपन और संग्राही गण में चरक ने सोंठ को गिनाया है। १ इस गण के द्रव्य पाचक, बलकार क, रुचि उत्पन्न करने वाले तथा संग्राही है इसिलए ये अतिसार के रोगियों के लिए लाभप्रद हैं। २

- ३ नागरतिलगुडकल्कं पपसा संसाध्य यः पुमानधात्। डम्रं परिणतिशूलं तस्यापैतीह् सप्तरात्रेंण॥ सि॰ पो॰, परिणामशूला॰, ४।
- १ नागरातिविषायुस्त कवाथः स्यादामपाचनः । मुस्तान्तकल्कः पथ्यावा नागरं चोष्णावारिणा ॥ च० चि० घ्र०, १५, ६०। भै० र० प्रहणी रोगा०; ११।
- २ शुग्ठीं समुस्तातिविषां गुडूचीं पिबेन्जलेन क्वथितां समांशाम् । मन्दानलत्वे सततामतोयामानुबन्धे प्रहणी गदे च ॥ भै० र० प्रहणी रोगा०, १०।
- ३ पीतो मसूर पूषेण कल्कः शुर्ण्ठीशलाटुजः। जयेत्संग्रह्णी ... तक्रेण ॥ शा॰ स॰ ख॰ २, श्र॰ ४; २८।

- १ घृत नागरकल्केन सिद्धं वातामुलोमनम् । प्रहर्णीपाण्डुरोगन्नं प्लीहाकासज्वरापहम् ॥ सि॰ यो॰, प्रहण्यधिः ३७ । भै॰ र॰, प्रहणी रोगा॰, १९६ ।
- २ विश्वीषधस्य कल्केन दशमूलजले घृतम्। घृतं निहन्याच्द्रमधुं प्रहणीसामतामपम्। भै॰ र॰, प्रहणीरोगा॰; १६४। च॰ द॰, शोथ चि॰; ३२।
- ३ श्रामेषु सगुडां शुष्ठीम्। द्यात्॥
- शा०, ख० २, अ० ७, २८।
- ४ दीपनं पाचनं मत्स्यादुष्णात्वाद् द्रवशोपकम् । माहि तच्च यथा शुर्णाः ... ॥ शा०, ख० १ घ० ४; ११ ।
- ४ देखें; च०, चि०, अ० १६; २६ ।
- २ वातरलेष्महरो ह्येष गर्णा दीपन पाचनः । त्राही बल्यो रोचनश्च तस्माच्छस्तोऽतिसारिस्णाम् ॥ च० चि० श्च०१६; ३२ ।

श्रांवलों को पानी में पीस कर रोगी की नाभि के चारों त्र्योर ऊँचा-सा एक घेरा बना कर अदरक के रस से उसे भर देते हैं। नदी के वेग के समान न रुकने वाला, भयङ्कर, ऋत्यन्त बढ़ा हुआ दुर्जय अतिसार भी इ से रुक जाता है। असेंठ को एरएड के पत्तों के रम के साथ पीस कर पुटपाक की रीति से पका कर अथवा कचा कलक ही सेवन करने से भामातिसार तथा शूल नष्ट हो जाते।हैं। यह अत्यन्त पाचक श्रीर अग्निदीपक है। ४ शार्क्घर बताते हैं कि सोंठ के चूण में थोड़ा-सा घी मिला कर गोल पिएड बना लें। इसके ऊपर एरएड के पत्ते लपेट कर पुटपाक की विधि से मन्द त्रांच में पकाए। पक जाने पर अन्दर से सोंठ का चूर्ण निकाल लें। मिश्री मिला कर प्रातः काल सेवन करने से आमाति-सार की पीड़ा शान्त होती है। श्रामातिसार अतीस श्रीर सोंठ से युक्त पेपा के खट्टे अनार के रस से जारा खट्टा करके देना हितकर होता है। उच्चरातिसार के रोगी को सोंठ डाल कर पकाई हुई और अनार

३ कृत्वाऽऽलवालं सृदृढं पिष्टेरामलकैर्भिषक् । श्रार्द्रकस्य रसेनाशु पूरयेन्नाभिमण्डलम् ॥ नदीवेगोपमं घोरं प्रवृद्धं दुर्द्धरं नृषाम् । सद्योऽतीसारमजयं नाशयत्येष योगराट् ॥ भा० प्र०, म० ख०, चि० प्र०, श्रातसारा; ४०-४१ ।

४ एरण्डसम्मिष्टं पक्वयामल्ल नागरम् । श्रामातिसारश्लन्नं पाचनं दीपनं परम् ॥ भा० प्र०, म० ख०, चि० प्र०, श्रतिसारा०; २२

१ चूर्ण किस्त्रिद् घृताभ्यक्तं शुष्ठ्या एरष्डजैर्द्लैः । वेष्टितं पुटपाकेन विपचेष्टन्मन्दविह्ना ॥ तत उद्धृत्य तच्चूर्ण घाद्यां प्रातः सितान्वितम् । तेन यान्ति शमं पीडा आमातिसारसम्भवाः ॥ शा० स०, ख० १, अऽ १; ३८-३६ ।

२ दद्यात्सातिविषां पेया सामे साम्लां सनागराम्। च॰ सू॰ श्र॰ २; २१। रस से खट्टी की हुई पेपा पिलानी चाहिए। उन्नराति सार तथा शोथयुक्त प्रहणी रोग में एक माशे सोंत के चूर्ण को दशमूल के कषाय से सेवन कराय जाता है। ४

सोठ चार तोला, छिलके रहित तिल सोलह तोले और गुड़ आठ तोले को एक जगह खूब कूट लें वायु गोले में गरम दूध के साथ आधा तोला लें पेट में एंठन और योनिश्र्ल को भी यह शान्त करत है। विश्वेस तोले सोंठ का कल्क, गो का घी और तिलतेल प्रत्येक एक सेर आड़तालीस तोला, दही क पानी बारह सेर चौसठ तोला; इनसे विधिपूर्वव बनाया घी छः माशा मात्रा में पीने से पेट के सह रोगों में और कफवातज गुल्म में लाभ करता है। कफगुल्म में सोंठ तथा अदरक का पूष लाभ करता है।

गर्म साब को रोकने लिए दसवें महीने सौंठ पक कर ठएडा किये दूध का प्रयोग अच्छा समका जात

३ ज्वरातिसारी पेयां वा पिवेत्साम्लां तृतां नरः।
....मार्गार...मा

च० चि॰ क० ३; १८२

४ दशमूलीकषायेण मार्षेकं नागरं पिबेत्। ज्वरे चैवातिसारे च सशोधे प्रह्णी गदे॥ चै ० २० ज्वरातिसाराः १७

१ नागरार्धपतं पिष्ट्वा द्वे पते लुब्बितस्य च ॥ तिलस्यैकं गुडपतं चीरेगोष्गेन ना पिबेत्। वातगुल्म मुदावर्तं योनिश्र्लं च नाशयेत्॥ च० चि० श्र० ६, ६०–६१

मै॰ र० गुल्मा; १०

२ नागरं त्रिपलं प्रस्थं घृततेलान्तथाऽऽढकम् । यस्तुनः साधायित्वैतत्पिवेत्सर्वोदरापहम् ॥ कफमारुतसम्पूते गुल्मे चैतत्प्रशस्यते ।

च० चि० घ० १३; ११४-११४ सि० यो•, उदरा, २६-३०

३ · · · · · नागरस्य च ।

च॰ चि॰ अ० ४; १६४



### शुष्क बरफ़ को कहानी

[ लेंट-अं । सुमन ]

बालको ! बाजार में तुमने हरे, लाल बक्सों में मैमालिया, लकी चैप आदि आइसकीम बिकती देखी होगी। क्या तुमने कभी यह सोचने का प्रयत्न किया है कि किस प्रकार बक्स के अन्दर

(पृष्ठ (२१ का रोषांक)
है। ४ (केट मुनहरों और देवदारु को दूध के साथ स्त्री को पिताने से गर्भपात नहीं होता और तीन वेदना शान्त हो जाती हैं। इसके सेवन से गर्भ की पुष्टि होती हैं। वच्चा होने के बाद सीभाग्य शुएठी स्त्रियों के लिए अमृत तुल्य समभा जाता है। गर्भा-

शय को शुद्ध करके इस समय होने वाली सब तक-लीकों से बचाता है आर पाचद तथा पृष्टि कर पाठ

रूप में बहुत प्रयोग किया जाता है।

दूध के शोधन के लिए खियों को सोंठ का कपाय पिलाना चाहिए। रे खियों के दूध को शुद्ध करने वाली दस श्रीषधियों में एक सोंठ हैं। 3

४ पयस्तु दशमे शुण्ठ्याः मृतशीतं प्रशस्यते । सि॰ पो०, स्वारोगा॰, ६ ।

१ सत्तीरा वा हिता शुएठी मधुकं देवदार च। पवमाप्यायते गर्भस्तीत्रा रक् चोपशाम्यति ॥

सि॰ पो:, स्त्रारोगाः; ७।

इतनी सख्त निकलती है ? शायद तुम उत्तर दोगे कि इन बक्सों में भी कुल्की बेचने वालों के मटकों की तरह बरक श्रौर नमक भरा रहता होगा, जिसमें श्राइसकीम रक्खी रहती होगी। परन्तु क्या कभी इन बक्सों से पानी चूते हुए देखा है या कभी भी छल्की वालों की तरह इन आइसकीम वालों को अपने बक्स में बरक या नमक डाज़ते देखा है ? इसके श्रातिरिक्त एक बात जरा श्रीर ध्यान करना; किसी ऐसे बक्स को जरा स्वयं चलात्रों तो, देखोगे कि वह कितनी इल्का है। यदि आइसकीम को पिघलने से के लिए बरक ना प्रयोग किया जाता, तो कम से कम २० सेर वरक इतने बड़े वक्से में भरना पड़ती। तब भला इन वक्सों में किस प्रकार आइमकीम सका रक्खी जाती है ? आ तकल इस कार्य के लिए एक पदार्थ को प्रयोग करते हैं जिल्को शुरुक बरक का नाम दिया जा सकता है।

श्राइसकीम पिघलने से बची रहती है और हर समय

शुष्क बरक कोई नवीन पदार्थ नहीं है। परिचमी देशों में यह १ -४० वर्षों से बनाई जा रही है, परन्तु कुछ ही दिनों से वैज्ञानिकों का ध्यान उपके उपयोगां की खोर गया है। खोर शुष्क बरक की इस उपादियता के कारण खाज उसकी माँग बहुत बढ़ गयी है। जैसा कि स्वाभाविक है माँग की वृद्धि के साथ कारखानों में यह काकी मात्रा में बनने भी लगी है खोर काफी मात्रा में बनने भी लगी है खोर काफी मात्रा में बनाये जाने के कारण अब बहुत सस्ती भी हो गयी है।

आखिरकार शुक्क बरफ है क्या? तुम जानते हो कि कोई पदार्थ तीन रूपों में रह सकता है, ठोम, द्रव तथा गै । पानी के इन्हीं तीन रूपों का नाम बरफ, पानी तथा भाप है। इसी प्रकार द्रवात्र और ठएडक के प्रयोग से साधारण ह्वा भी द्रवित की जा सकती है, द्रवित ही नहीं पानी की तरह जमा कर ठोप रूप में भी परिवर्तित की जा सकती है। हवा में और गैं भीं के साथ साथ कार्बन डाई आक्सइड भी विद्यानान है और इसे भी आसानी से द्रव तथा ठोस के रूप में लाया जा सकता है और गहीं ठोस कार्बन डाई आक् इस हस हमारी शुक्क बरफ है। आज हम तुम्हें इस ठोस बरफ के उपयोग आदि बतलाएँगे, आगले किसी खंक में तुम्हें इसके बनाने की विधि का रहस्य भी समफ देंगे।

तुम जानते ही हो कि साधारण बरक वस्तुओं को ठएडा करने के लिए प्रयोग में ताई जाती है। ब्रफ जिन वस्तुओं के निकट रक्खी जाती है, उनसे गरमी लेकर उनको ठएडा कर देती है श्रीर इस गरमी से स्वयं पिघलने लगती हैं। इसी प्रकार शुरु बरफ भी अपने आस पास से गरमी लिया करती है श्रीर इस गरमी से स्थयं पिचला करती है। शुष्क बरफ का विशेष गुण यह है कि उसकी थोड़ी सी मात्रा भी पिघलाने के लिए बहुत काकी मात्रा में गरमी की आवश्यकता होती है, इसलिए थोड़ी सी शुष्क बरक भी काफी देर तक काम देती रहती है। आइसकीम वाले लगभग १ सेर शुब्क बरफ से दिन भर का काम चला लेत हैं; यदि वह खाधारण प्रयोग करें तो उन्हें कम से कम इतने ही कार्य्य के लिए ० सेर बरफ की आवश्यकता होगी। इसके अति-रिक्त शहक बरक का एक श्रीर बड़ा लाभ है। बरक पिघल कर पानी देती है, जो आस पास फैलता रहता है; परन्तु शुष्क बरक पिचल कर कार्बनडाई श्राक्साइड गैस का रूप धारण कर लेती है और यह गैस ह्वा में ऋदश्य हो जाती हैं, इसीलिए ठोस कार्बनडाई आक्साइड के प्रयोग से से किसी प्रकार

की गन्दगी नहीं होती और उसे इसी गुण के आधार पर शुरु ह ब क का नाम दिया गया है।

शुरुक बरफ केवल आइसकीम को ठएडा करने में उपयोगित नहीं होती, बलिक आजश्ल उससे बहुत से काम लिए जाते हैं। तुमने पहियों पर लोहे का बम (Rim) चढ़ाये काते देखा होगा। साधारणतया बम को श्राग पर तवाया जाता है जिससे उनका व्यास षढ़ जाता है, अब वह आसानों से पहिये पर चना जाता है और तब उसे ठएडा कर देते हैं जिससे वह पहिये को मजबूती से जकड़ लेता है। इस विधि का मुख्य दुर्गु ए यह था कि गरम करने से लोहे के गुणों में परिवत्तन आ जाता है और उसकी मजबूती में कमी था जाती है। अब ठोस बरफ के उपयोग से पहिले पहिए को ठएडा करके सिकुड़ा लिया जाता है श्रीर तब बम डा पर आसानो से चढ़ जाता है। पहिये के साधारण तापकम पर आते आते वह बिल्कुल जकड़ जाता है। इस विधि से लाभ यही है कि इएडा करने से लोहे के गुणों में परिवर्त न नहीं होता, जैसा कि गरम करने से होता है।

लेमनेड सोडा आदि बनाने के लिए कार्बनडाई आक्साइड का प्रयोग तो एक दीर्घकाल से चला आता है। पहिले इस कार्य्य के लिये कार्बनडाई आक्साइड को लोहे के सिक्षिएडगें में भरकर भेजा जाता था। लाने और ले जाने की सुविधा के कारण आजकल शुष्क यरक के रूप में कार्बनडाई का आक्साइड का प्रयोग होता है। ठोस कार्बनडाई आक्साइड का आवश्यकता के समय कौलाद के मजबूत सिलिएडरों में लेकर गम किया जाता है जिससे चड़े दवाव में गैस पैदा होती है और लेमन, सोडा आदि बनाने में प्रयोग की जा सकती है।

शुष्क बरफ मुख्यतः उपर्युक्त उरयोगों में लाई ज्ञाती है। श्राश्चय की बात तो यह है कि जो वस्तु कुछ काल पूर्व ही केवल प्रयोगशालायों तक सीमित थी, श्राज इतने परिमाण पर व्यवसायों में प्रयोग होती है श्रीर यही विज्ञान का प्रथम ध्येय हैं!

३. श्री रमेश चन्द्र गर्ग मेरठ से कोई अच्छा

खिजाब बनाने की विधि चाहते हैं।

४४० भाग हरे अखरोट का छिलका ३० भाग फिटकरी ( चूर्ण ) १ ० भाग गुलाब जल ३५ भाग **ऐलकोहल इच्छानुसार** 

अखरोट के छिलके और फिटकरी को थोड़े से गुलाबजल के साथ खरल में हल किया जाता है श्रीर तब सब रस निचोड़ लिया जाता है। उसमें मिलाकर बोतलों बन्द कर ४-५ दिन तक के वास्ते रख छोड़ा जाता है। तब गई या सोखते से छालकर **उसमें सेंट मिला दिया जाता**ंहै । इसे सिर में लगाने के पूर्व साबुन लगाकर बालों को खूब साफ कर लेना चाहिये।

ताजे अखरोट प्रतिदिन नहीं मिलते। इसलिये उनका रस निकालकर रख लिया जा सकता है।

इसके लिये हरे अध्ययोट के छिलके को कूट कर **इस पर नमकीन पानी छोड़ देना चाहिये कि** छितका द्भव जाय । १ प्रतिशत नमक मिला रहे । तीन दिन बाद मिश्रण को मंद आँच पर चढ़ाश्रो। धीरे २ खबलने दो।

जितना पानी जल जाय उतना उसमें डालते रहो। ४-५ घटे बाद उतार को। और सब रस निचोड़ लो। इसके लिये मजबूत कपड़े में छिलके को डाल कर कपड़े को ऐठना काफी होगा। इस रस को कड़ाही में डालकर इतना उवालो कि करीब तीन चौथाई पानी जल जाय आरे एक चौथाई ही बच जाय। इन रस में इसके छठे भाग के बराबर ऐल-कोहल डालकर बोतलों में रख दो। खिजाब बनाने के वास्ते इसमें केवल फिटकरी श्रीर गुलाव जल ही डालना पड़ेगा।

४. श्री महेन्द्रनाथ, लखनऊ से कृत्तिम शहद बनाने बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

कृत्तिम शहद तैयार करने के कई उपाय है। उनमें से एक इस प्रकार है।

१० भाग ३ भाग वर्षा का पानी

इन दोनों वस्तुओं को घीमी-घीमी आग पर एक बार उवाल पर लाख्यो। पन्द्रह मिनट तक घीरे-धीरे उबाजते रहना चाहिए तथा उसी समय साफ ( प्रैल हटाना ) करते रहना चाहिए। इसके पश्चात् ठंडा होने दो और प्रत्येक गैलन (इस तैयार किए हुए ) में तीन भाग पुरानी कृत्तिम शहद श्रौर पाँच बूँद पिपरमेंट के तेल को मिला दो। यदि इस प्रकार की हुई शहद प्रयोग की जावे तो केवल स्वाद ही नहीं बल्कि इसमें तथा असली में कोई भेद नहीं बताया जा सकता। यदि खाँडसारी शकर प्रयोग की जावे तो इसे कुछ अधिक देर खबालना पड़ेगा तथा सावधानी से साक करना पड़ेगा। बीस घेन टारटार का सत एक गैलन में मिला देने से शहद श्रीर भी श्रच्छा बन जाता है।

५, श्री मोहनलाल केशरी बनारम फाउन्टेनपेन की स्याही बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

फाउन्टेनपेन की स्याही बनाने के लिये नीचे लिखी हुई विधि का प्रयोग किया जा सकता है। नीचे लिखे धोल बनाश्रो।

(अ) १ ग्रामगैलिक श्रम्ल १०० सी. सी. पानी में घोल कर ५०° स० तक गर्म करके ठंढा करो श्रौर छान लो।

(व) २॥ ग्राम टैनिक श्रम्त १०० सी. सी. पानी में घोल कर ५०° स० तक गर्म करके ठंढ़ा करो श्रीर छान लो।

(स) २ । प्राम फेरस सलफेट १० सी. सी. पानी में घोल लो।

(द्) ४ म्राम गोंद् ५० सी. सी. पानी के साथ उबालकर घोल ठंढ़ा कर लो।

श्चरु बर्स वद को एक साथ मिला कर **उसमें ६ सी. सी. ग्लेसियल** ऐसिटिकाम्ल व १ बूँद फीनोल और इस मिश्रण को १ महीने तह रक्खा रहने दो। इसके बाद छान कर इसमें ४॥ प्राम वाटर ब्लू या इंक स्पेशल नामक रंग २५० सी. सी. पानी में घोल कर मिला दो। इस प्रकार अपच्छी स्याही बन जायगी।

### वैज्ञानिक समाचार

#### १-एक अपील

#### परमाणु अनुसन्धान कत्तीओं की सामियक कमेटी

रूम २८, ६० नस्राऊ स्ट्रीट, प्रिंसेटन, न्यू जरसी १० अप्रें त, १६४७

#### द्रस्टी

एलवर्ट श्वाइनस्टाइन (सभापति) हेरोल्ड सी० यूरे (उप-सभापति) हान्स ए॰ बेथे लिनस पालिङ्ग

टी॰ आर० हागनेस लिश्चो जीलार्ड फ़िलिप एम० मोर्स वी॰ एफ० वाडसकॉक

प्रिय मित्र,

पूर्व ऐतिहासिक काल में मनुष्य की अग्निकी गवेषणा के बाद, आज हमारे युग में मानव ने परमाणुक शक्ति पर विजय प्राप्त करके हमको इतिहास की सबसे अधिक क्रांतिकारी शक्ति भेंट की है। संकीर्ण राष्ट्रीयता के रूढ़िवादी विचारों के स्थ प्रकृति की इस आधारमूल शक्ति का समन्वय असम्भव है। इस शक्ति के बारे में कोई गुप्त बात नहीं है; इससे बचाव भी नहीं किया जा सकता और इनको नियंत्रित करने के लिये केवल एक मार्ग है—संसार के निवासियों को यह जागृत बोध हो और दृढ़ रूप से इस निश्चग पर अड़े रहे।

हम वैज्ञातिक अपने इस एत्तरदायित्व को जानते हैं कि हम संसार के अपने साथियों को इस शक्ति का रहस्य और समाज पर उसके प्रभाव को स्पष्ट रूप से बतलाएँ। केवल इसी एक प्रयत्न में हमारी रत्ता तथा आशा निर्धारित हैं। हमारा विश्वास है कि मानव समाज जीवन की ओर प्रगति करेगा, मृत्यु की ओर नहीं।

इस शिचा कार्य के लिये हमें १,०००,००० डालर की आवश्यकता है। हमारा यह विश्वास है कि बुद्धि के बल पर मानव अपनी भविष्य पर नियंत्रण रख सकता है और इसी विश्वास के आधार पर हम वैज्ञानिकों ने इस कार्य्य के लिये अपनी समस्त शक्ति तथा ज्ञान से सहायता का बचन दे दिया है।

श्रीर श्राज हम निसंकोच भाव से श्रापसे भी इस कार्य में सहायता मांगते हैं।

> आपका शुभेच्छु एलवर्ट आइन स्टाइन

#### २ रूस में वैज्ञानिक अनुसन्धान पर व्यय-

रूस में देश की उत्पादन शक्ति की उन्नित के लिये वैज्ञानिक अनुसन्धान को वर्तमान पञ्चवर्षीय योजना में बहुत महत्व दिया गया है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए रूस के अर्थ मंत्री ने १९४६ में वैज्ञानिक अनुसन्धान के लिये ४,०६२,०००,००० रूबल व्यय करने का निश्चय किया। १९४६ में इस मद पर व्यय केवल २,१३६,०००,००० था। उपर्युक्त रक्षम के अतिरिक्त यूनियन औद्योगिक संस्थाओं ने १,३२७,०००,००० रूबल और खर्च करने का निश्चय किया है।

#### ३. इंडियन इंस्टीट्यूट आफ साइंस

सर एम० विश्वेसवारया ने अस्वस्थता के कारण इंडियन इंस्टीट्यूट आफ साइन्स की अध्यत्तता से त्याग पत्र दे दिया है और इनके स्थान पर १६४५-४८ के लिए इंस्टिट्यूट के कोर्ट के अध्यत्त सर आदेशिर दलाल चुने गये हैं।

## ४. हैदराबाद में चीनी-मिट्टी सम्बन्धी (Ceramic) व्यवसाय

निज्ञाम हैदराबाद ने रियासत में चीनी मिट्टी के उद्योग की उन्नति के लिए पहिले ५ वर्षों में २ लाख रुपये का व्यय मन्जूर दिया है। यह हर्ष का विषय है कि रियासत में कच्चे माल की बहुतायत है ख्रौर शीघ ही एक कारखाना इस व्यवसाय के लिए रियासत में खोला जायेगा।

#### ५ सिल्वर मैगनीसियम सोलंडर

जर्मनी में श्रमेरिकनों ने एक सोलडर को दूँढा है जो कि गैसों के जेट-द्वार तथा स्टेन रहित इस्पात के लिए जर्मनों द्वारा प्रयोगित होता था। उस प्रोल-डर में ८४°/ चाँदी खीर १४°/ मैगनीशियम होता है। इसका गलाव विन्दु १०६०° फैरनहाइट है खीर इसका मुख्य गुण यह है कि ८४०° फैरनहाइट तक यह अपनी मजवृती कायम रखता है।

#### ६ पशुत्रों के लिए त्राम की गुठलियों का गृदा

इज्जत नगर के पशु भोजन अनुसन्धान कत्तीओं ने पता लगाया है, कि आम की गुठिलयों का गूदा पशुओं के लिए बहुत ही पौष्टिक खाद्य पदार्थ है। उसमें पशुओं के बढ़ने के लिए पर्याप्त मात्रा में प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्रेट होते हैं और यदि पशुओं को यह खाने में मिला कर दिया जाए, तो उनके स्वास्थ्य में वृद्धि होती है और उनका वजन बढ़ जाता है।

#### ७. भारत में रेशा उद्योग का विस्तार

केन्द्रीय सरकार ने नारियल की जटा, रस्से, रिस्सियां और अन्य रेशा उद्योगों के सम्बन्ध में जो सिमिति नियुक्त की थी उसकी रिपोर्ट प्रकाशित हो गयी हैं। सिमिति ने सिफारिश की हैं कि नारियल की खेती बढ़ाने और उसमें सुधार करने तथा देश में नारियल की जटा का उत्पादन बढ़ाने के लिये जोरदार प्रयक्ष होना चाहिये।

#### बिना खेती की जमीन

समिति ने इस बात की खोर भी संकेत किया
है कि भारत में बिना खेती की बहुत-भी ऐसी जमीन
पड़ी है जहां का जलवायु पूर्वी अफ्रीका का सा है
इसिलये वहां बड़े बहुत पैमाने पर सीसल की खेती
की जा सकती है। सीसल के रस्से, रिस्स्यां, चटाइयां
और दिर्यां इसिलये अधिक उपयोगी सिद्ध होंगी
कि इनमें नमी वा असर नहीं पड़ सकेगा।

समिति की राय है कि भारत में प्रति वर्ष २,२६, १२ टन नारितक की जटा का उत्पादन होना चाहिए, इसके लिये उसने आधुनिक उत्पादन प्रणाकी प्रह्ण करने की सिफारिश की है। रिपोर्ट में एक क्वायर (जूटा ,टेक्स्टाइल इंस्टीट्यूट की स्थापना पर भी जोर विया गया है।

सिमित ने मनीला और सीसल रेशों कर मुक्त आया , विदेशी रस्सों के आयात पर कर लगाने. अन्वेवण कार्य के लिए जटा उद्योग को आर्थिक सहायता देने और नारियल की चटाइयाँ मंगाने वाले देशों में इन दोनों वस्तुओं के आयात कर में कमी करने की भी सिफारिश की है।

#### श्रालू के सम्बन्ध में नए श्रनुसन्धान

भारत सरकार आलू के उत्पादन तथा उपभोग के क्षम्बन्ध में स्वीकृत अनुसम्धानशाला स्थापित बरने की समस्या पर विचार कर रही है। साथही एक केन्द्रीय बीज प्रमाणक केन्द्र खोलने के प्रश्न पर भी विचार हो रहा है। मुख्य अनुष्टन्धानशाला बिहार में रहेगी। यह निश्चय इसलिए किया गया है कि बिहार आलू उत्पन्न करने का एक मुख्य चेत्र रहा है। बिहार अपने यहाँ उत्पन्न आलू के ६० प्रतिशत भाग का निर्यात करता है।

बीज प्रमाणिक केन्द्र स्थापित करने में उद्देश्य यह है कि आल् उत्पन्न करने के लिए रोग युक्त बीज का उपयोग न किया जाय। अनुभव से प्रकट हो चुका है कि सुधरे हुए बीजों के प्रयोग से फमल में शत-प्रतिशत बृद्धि हुई है। सुधरे प्रकार के आलुओं की फसल अधिक सात्रा में पैदा करने के लिए प्रमाण प्राप्त बीज का प्रयोग आवश्यक है।

भारत में प्रतिवर्ष लगभग ४,६०,००,८०० मन आलू उत्पन्न होता है। भारत में आलू का आसत उत्पादन प्रति एकड़ १०० मन है, जब कि बृटेन में वह २२० मन प्रति एकड़ है। भारत में प्रति वर्ष बाहर से ११,००,००० मन आलू आते हैं और इस पर ३२,००,००० रू० का व्यय होता है भारत में आलू की फमल को लोकप्रिय बनाने के उपाय विभिन्न जलवायु तथा विभिन्न भूमियों के लिए आलू के अधिक उत्पन्न होने वाले बीजों का उत्पादन, आलू की वीमारियों का निराकरण और आलू के गोदामों में सुधार है।

### शोक समाचार

#### स्व० डा० रामशरणदास

विज्ञान परिषद् के सदस्यों को यह सुनकर दुःख होगा, कि परिषद् के पुराने सदस्य श्रीर कोषाध्यक्त श्री डा॰ रामशरण दासज्जी का १५ जूलाई १८४७ को प्रातःकाल देहान्त हो गया । डा॰ रामशरणदासजी



इधर वई मास से रुग्ण थे, श्रौर श्रमेक प्रकार के उपचारों के श्रमन्तर भी श्रापकी श्रवस्था सुधर न सकी। विज्ञान परिषद् प्रयाग की डाक्टर साहेब ने श्रमेक प्रकार से सेवा की। परिषद् की कार्यकारिणी समिति के श्राप सदा ही सदस्य रहे, श्रौर कई वर्ष मंत्रिमण्डल में थे। कई बार श्राप हमारे परिषद् के कोषाध्यन्त भी रहे।

डाक्टर साहेब जीविवज्ञान शास्त्र के विशेषज्ञ थे। हिन्दी भाषा के प्रति आपका अनुराग था। इधर डाक्टर साहेब ने सर्पों के विषय में एक उप-योगी पुन्तक लिखी थी। विज्ञान में आपके कई लेख भी प्रकाशित हुये थे। आप सफल और योग्य अध्यापक थे, और शिष्यों के प्रति आपका विशेष स्नेह था। डाक्टर साहेब ने जीविवज्ञान विषय की मौलिक खोजें की थीं। प्रयाग विश्वविद्यालय ने इन खोजों के उपलच्च में सन् १९३४ में आपको डी॰ एम० बी॰ की उपाधि दी थी। इसके अनन्तर भी अनेक छात्र आपकी सहकारिता में बराबर खोज का कार्य करते रहे हैं। प्रयाग विश्वविद्यालय के जीव विज्ञान विभाग को आपके देहावसान से जो चिति हुई हैं, वह आसानी से पूर्ण नहीं हो सकती।

डाक्टर रामशरणदासजी प्रयाग विश्वविद्यालय की अनेक समितियों के सदस्य थे। कार्यकारिणी समिति के भी आप सदस्य थे, और विश्वविद्यालय मे आकी अच्छी अतिष्ठा थी। इस समय आप विश्वविद्यालय के सर सुन्दरलाल होस्टल नामक छात्रावास के अध्यन्न भी थे।

प्रयाग विश्यविद्यालय ने हिन्दी या उर्दू विषय को अनिवार्य करने की जो उपसमिति बनाई थी, डाक्टर साहेब उसके सदस्य थे, और आपने इस प्रकार की समितियों द्वारा विश्वविद्यालय में हिन्दी को प्रोत्साहित करने का स्तुत्य कार्य किया।

डा० रामशरणदासजी की इस समय आयु केवल ४० वर्ष थी। हम ईश्वर से प्रार्थना करते हैं, कि उनकी विगत आत्मा को सद्गति एवं उनके दु:खी कुटुम्ब को सान्त्वना भाम हो।

### सम्पादकीय

अत्यन्त हुप का विषय है विज्ञान का यह अंक प्रथम बार स्वतन्त्र भारत में निकल रहा है। १५ अगस्त मानवता के लिए युग-परिवर्त्तक दिवस था, इस दिन ४० वरोड़ मनुष्यों ने परतन्त्रता की बेड़ी से मुक्ति पाकर स्वाधीनता की खुली हवा में साँव ली। राजनीति-विज्ञान की हृष्टि कोण से यह स्वतन्त्रता प्राप्ति एक नवीन प्रकार के प्रयोग की आशातीत सफलता को प्रदर्शित करती है कि किस प्रकार कोई निःशस्त्र राष्ट्र जर्मनी विजेता ऐसे शक्तिशाली राष्ट्र से भी अहिंसा मार्ग के अवलम्बन से विजय प्राप्त कर सकती है। इस प्रयोग के प्रदर्शक तथा अन्वेवणकर्त्ती महात्मा गाँधी जी को हम प्रणाम करते हैं।

स्वाधीनता तो मिल गयी और उससे हम प्रसन्न भी हैं। स्वाभाविक ही है! परन्त इस प्रसन्नता के उल्लास में हम अपना उत्तरदायित्व न विस्मरण कर बैठे, क्योंकि स्वतन्त्र होने के च्या से ही हमारे कन्धों पर एक उत्तर्दायित्त आ पड़ा है कि हमको हर प्रकार से उन्नति कर स्वाधीन देशों के बीच अपना एक सम्मान पूर्ण स्थान बनाना है। इस उन्नति के प्रयत में वैज्ञानिक अध्ययन तथा अनुसन्धान का कितना महत्व है, यह तो ध्पष्ट है ही। हमारी राष्ट्रीय सरकार ने इस अगर प्रगति भी की है और आशा है कि राष्ट्रीय भौतिक, रासायनिक तथा धात्विक आदि प्रयोगशालाओं का स्थापना से यह कार्य कुछ आगे बड़ सकेगा, परन्तु यह उन्नति स्थायी न हो सकेगी। इसका मुख्य कारण हमारे यहाँ वैज्ञानिक काय्ये कत्तीत्रों की कमी है। कार्य-कर्त्ता झों की कमी के दो कारण है, पहिला तो विश्व विद्यालयों में वैज्ञानिक अध्ययन को पर्याप्त महत्व न दिया जाना है अभौर दूसरा शिक्ता का माध्यम विदेशी भाषा होना है।

हमारे विश्वविद्यालयों की प्रयोग शालाओं में विज्ञान विभागों की इतनी दुर्दशा है कि अधिकतर विभागों में सोलहवीं शताब्दी के उपकरणों से सन्तोष करना पड़ता है। ऐसी अवस्था में इन प्रयोगशालाओं से जो प्रथम कोटि का अनुसन्धान कार्य्य प्रकाशित रहता है वह केवल भारतीय मस्तिष्क की कुशायता का द्योतक है कि वह इन प्रतिकृत अवस्थाओं में भी काय्य करने से पीछे नहीं रहता। हरदेश के विश्व-विद्यालयों में वैज्ञानिक विभागों में होने वालों अनु- सन्धानों का देश की प्रगति में बड़ा हाथ रहता है और आशा है अधिकारी वर्ग तथा हमारी अपनी सरकार अब शीघ ही इस ओर ध्यान देंगी।

विज्ञान की अवनित का दूसरा कारण विदेशी भाषा का शिक्ता माध्यम होना है। हर्ष की बात है कि भारतीय विवान परिषद ने इस स्त्रोर एक नियम बना कर हिन्दी को राष्ट्रीय भाषा का निश्चय किया है; प्रान्तीय सरकार भी इस श्रोर प्रयुत्नशील है। शिचा अपनी मात्र भाषा में हो इसमें तो अब कोई मतभेद नहीं दिखाई देता, परन्तु श्रब भी इसके कुछ स्वार्थवश विरोधी हैं, जो वैज्ञानिक शब्दावली व पुस्तकों के श्रभाव की श्रोर में कार्य का रोक रखने की सम्मति देते हैं। ऐसे महापुरुषों को हम अपनी छोटी सी संस्था का उदाहरण देकर चुप कर देना चाहते हैं। विज्ञान परिषद् की स्थापना १० मार्च १९१३ को देशी भाषा में वैज्ञानिक साहित्य के निर्माण के ही ध्येय को लेकर हुई थी और पिछले ३४ वर्ष से बराबर वह मासिक पत्रिका तथा अन्य पारिभाषिक पुस्तकें प्रकाशित करती रही है। बिना किसी सहायता या प्रोत्साहन के जब उस काल में यह कार्य्य केवल सम्भव ही न होकर इतने सुचार रूप से चल सका, तो सरकार की सहायता से तो इस कार्य के आज ही से प्रारम्भ कर देने में कोई श्र इचन नहीं हो सकती, ऐसा हमारा विश्वास है। याद पठन-पाठन का काय्यं क्रम आरम्भ कर दिया जाये, तो अपने आप ही एक ही दो वर्प में वैज्ञानिक भाषा बन निकलेगी श्रीर पुस्तकों का श्रभाव तो रह ही नहीं सकता। स्वयं विज्ञान की पिछली फाइलों में श्रनेकानेक पुस्तकों की सामग्री विद्यमान है श्रीर जब इन प्रतिकृत अवस्थाओं में भी विना किसी लाभादि की आशा के लेखक तथा प्रकाशकों के केवल उत्साह तथा निस्वार्थ सेवा भाव के प्रयत्न से लगभग हर विषय पर प्रनथ निकलते रहे हैं, तब इस काल में उनका अभाव रहेगा, यह तो बिल्कुल ही निम्ल बात है।

श्राशा है शीघ ही हमारी राष्ट्रीय सरकार इस ओर कार्य्य करेगी। देश के संगठन के अन्य कार्यों में व्यस्त रहने के बर्क की ओट लेकर इस कार्य्य की ओर तत्काल ही ध्यान न देना अदूरदर्शिता होगी, क्योंकि इस प्रश्न के साथ ही हमारी समस्त दीर्घ-कालीन उन्नति सम्बन्धित है।

### विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंकी सम्पूर्ण सूची

- ?—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबसे उत्तम साधन — बे॰ श्री राम-दात्र गौड़ एम॰ ए॰ श्रीर प्रो॰ साजिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ :
- २—चुम्बक—हाईस्कूल मं पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिगराम भार्गव एमः पुस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ३ मतोरञ्जक रसायत इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोजक बनां दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य हैं - जे० प्रो० गोपाजस्वरूप भागव एम० एस-सी०; १॥),
- ४ सूर्य-सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य' - प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय - पृष्ठ संख्या ४२१४; १४० विज्ञ तथा नकशे - ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागोंमं, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहत्य सम्मेजनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला ह।
- ४—वैज्ञानिक परिमाग्य—विज्ञानकी विविध शालास्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ ढाक्टर निद्दालकरण सेटी डी॰ एस सी॰; ।।।),
- ६—समाकरण भीमांसा—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य को० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग ।।।) द्वितीय भाग ।।=),
- ७— निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—ले० प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे श्रौर गोमती प्रसादश्रविहोत्री बी० एस सी०; ।ं),
- बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—इंटर-

- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰; १।),
- ६ गुरुदेव के साथ यात्रा डाक्टर जे० सी० बोसीकी यात्राश्रोंका लोकप्रिय वर्णन ; ।-),
- १० केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।).
- ११ वर्षा आर वनस्पति लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शङ्करराव जोशी;।),
- १२—मनुष्यका आहार—कौन-सा श्राहार सर्वोत्तम है— क्षे॰ वैद्य गोपीनाथ ग्रस; ।=),
- १३ सुवर्श्यकारी कियात्मक ले॰ श्री गंगाशंकर पर्चां जी; ।),
- सुताम उपाय १९ संख्या १२१४; १४० चित्र १४--रक्षायन इतिहास-इंटरमीडिथेटके विद्याधियोंके तथा नकशे-तं श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव योग्य-के डा० श्रात्माराम डी० एस-सी०; ॥),
  - १४—विज्ञानका रजत जयन्ती स्रंक—विज्ञान परिषद् के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखेंका संग्रह; १)
  - १६ फल-सर्व्या दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलोंकी दिब्बाबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेला, शरबत, श्रीचार श्रादि बनानेकी अपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चिन्न- ले॰ ढा॰ गारसप्रसाद डा॰ पुसन्सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र- नारायण सिंह पुम॰ पुसन्सी॰; २),
  - १७ ठयङ्ग-। चत्रण्-- (काह्रेन बनानका विद्या) के॰
    एक ॰ ए॰ डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी,
    एम ॰ ए॰; १७४ एष्ट; सेकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
  - १८—ामट्टीक बरतन—चानी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं, बोकप्रिय—बे० श्री० फूबदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
  - रह—वायुमञ्जल—जपरा वायुमंद्रजका सरज वर्णन— जे० दाक्टर के० बी० माधुर; १८६ पृष्ठ; २१ चित्र; सजिल्द; १॥),

२०- तकड़ी पर गाँतिश - पाँतिशकरनेक नवीन और पुराने समी ढंगोंका च्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँबिश करना सीख सकता है - बे ॰ डा ॰ गारख-प्रसाद ब्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ट; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

२१ - उपयोगी नुमले तरकी बें श्रार हुनर - सम्पादक विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट ; २००० जुसखे, जा सकते हैं या हज़ारी रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मूल्य अजिलद २) सजिल्द रू॥),

२२ - कलम-पेवंद - ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ४० चित्र; माबियों, माबिकों श्रीर कृपकोंके बिये डपयोगी; सजिल्द; १॥),

२३ — जिल्द्साची — कियात्मक और व्योरेवार। इससे सभी जिल्दसाज़ी सीख सकते हैं, चे॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एस० ए०; १८० पृष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥।),

२४ - त्रि फ्ला-दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्मेक वैद्य श्रीर गृहस्थके विये - बे॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदावांकार, २१६ पृष्ठ; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, 🕸 की १३ श्रेणीं के बिए द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके

रूपमें शिवापटकमें स्वीकृत हो चुकी है।"

२४ - तेरना - तैरना सीखने और दूवते हुए जोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ डाक्टर गोरखप्रसाद पुष्ठ १०४ मूल्य १),

२६-- अंजीर-बेखक श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार-अंजीर का विशद वर्गन और उपयोग करनेकी रीति। पुष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥),

शिका पटकामें स्वीकृत हो चुकी है। २७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरख और रोचक भाषा

में जंतुत्रोंके विचित्र संसार, पेंड़ पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्यं, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संचिप्त इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रीर ३२० चिन्नोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिबद मूल्य ६), ामिल है।

डा॰ गोरसप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा २<u>ऱ—चायुमएडलको सुङ्म हवाएँ</u>—ले॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)

१०० चित्र; एक एक नुसखेसे सैकड़ों रुपये बचाये २६ — खाद्य श्रीर स्वास्थ्य — ले० श्री डा० श्रीकारनाय परती, एम० एस-भी०, डी० फिल० मूल्य ॥)

इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:--

- १—विज्ञान इस्त,मलक—ले०—स्व० रामदास गौड एम ॰ ए॰ भारतीय भाषाश्रीमें ऋपने ढंगका यह निराला ग्रंथ है। इसमें सीधी सादी भाषामें श्रठारइ विज्ञानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे श्रीर रंगीन पीने दा सौ चित्रांसे सुसजित है, आजतककी श्रद्मुत बातींका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञानका एक समूची लेड़ोरी, हे एक ही प्रथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २--सौर-परिवार--लेखक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ ब्राधुनिक ज्योतिष पर अनाखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ नित्र (जनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिखी सभा स रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूलाल पारिताधिक
- ३--भारतीय वैज्ञानिक- १२ भारतीय वैज्ञानिकीकी जीवनियां-जे॰ श्रो स्याम नारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मूल्य ३।।) श्राजिल्द ३)
- यह पुस्तक भी गुरुकुक आयुर्वेद महाविद्याखयके ४-विनयुम-ब्रोक--के० श्री श्रांकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेखवर्मे काम करने थाखे फ्रिटरी इंजन-ड्राइवरी, फ्रोर-मैनों और कैरेन एग्जामिनरोंके विषये अत्यन्त उपयोगी है। १६० पूष्ट; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

## विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



### विज्ञान परिषद् प्रयाग का सुखपत्र

सम्बत् २००४, सितम्बर १६४७

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

> प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा

बेली रोड, इलाहाबाद ।

ग्रापिक मूल्य ३)

िएक संख्या का

#### प्रयागकी

## विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

#### परिषद्का उद्देश्य

१—१६८० वि० वा १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की इस। उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाश्रीमें वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय ।

#### परिषर्का संगठन

२—परिपद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके अनुसार सम्यगण सम्बोमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोवाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिप-द्की कार्यवाही होगी।

#### पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१म—प्रिष्द्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर् चुने जायँगे | उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकरोके श्रनुसार सम्योंकी रायसे होगा ।

#### सभ्य

२२-- प्रत्येक सम्यको १) वार्षिक चन्दा देना होगा । प्रवेश-ग्रुत्क ३) होगा जो सम्ब बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी सम्य सदाके लिये वार्षिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सन्यांको परिपद्के सब अधिवेशनों उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिपद्की सब पुस्तकों, पश्चों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि परिपद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ — श्रिधकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२०—परिपद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सम्यवृन्द समभे जायँगे।

#### परिषद्का मुखपत्र

३३--परिपद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विषयोंपर लेख प्रकाशित हुन्ना करेंगे।

# विज्ञान

#### विज्ञान-परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिक्समानि भूतानि जायन्ते । विनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० ।३।५।

\*\*\*\*\*\*\*\*\*
भाग ६५ सम्वत् २००४, सितम्बर, १९४७ संख्या ६

#### मानव विचारधारा में परिवर्त्तन को आवश्यकता

( मूल लेखक-एलवर्ट आइनस्टाइन )

कुछ दिन पहिले मैंने समाचार पत्रों को एक सन्देश दिया था कि "मानव समाज के जीवित रहने तथा उन्नति करने के लिए एक नवीन प्रकार की विचार धारा दितान्त आवश्यक है।" मेरे इस संदेश के बारे में बहुत लोगों ने प्रश्न पूँछे हैं।

परिमाणवाद (Theory of Evolution) का यह प्रमुख सिद्धान्त है कि प्रत्येक जाति को जीवित रहने के लिये नवीन परिस्थितियों के अनुकूल अपने को परिवर्तित करना आवश्यक है। आज परमाणु बम ने हमारे इस संसार के स्वभाव को पूर्णत्या परिवर्त्तित कर दिया है और फलतः मानव समाज अपने को नवीन अवस्थाओं में पाता है, जिनके अनुकूल उसे अपनी विचार धारा अवश्य कर लेनी चाहिए।

आज एक केन्द्रीय शासन की माँग केवल बन्धुत्व के दृष्टिकोण से ही प्रशंसीय नहीं हैं, बरन् हमारे नवीन ज्ञान के प्रभाव के कारण वह हमारे जीवित रहने के लिये भी अत्यन्त आवश्यक हैं। आज के परमाणु वम के युग के पहिले किसी राष्ट्र के जीवन तथा सभ्यता की रचा प्रतिस्पर्धी फीजों की सहायता से की जा सकती थी। आज हम अपनी रचा पारस्परिक स्पर्धा द्वारा विलक्ष्ण नहीं कर सकते वरन रचा का एक ही मार्ग हम लोगों के लिये वच गया है—पारस्परिक सहयोग। भूत कालीन विचार पद्धति तथा कार्य्य विधि युद्धों की समाप्ति करने में सफल न हो सकी, परन्तु आज हमारे जीवित रहने के लिये यह जरूरी हो डठा है कि हमारो विचार पद्धति ऐसी हो कि भविष्य में युद्ध होना असम्भव हो जाये।

परमागु बम, युद्ध कालीन अन्य गवेषणात्रों तथा आधुनिक युद्ध रोली ने हमारे सम्मुख परिस्थिति में क्रान्तिकारी परिवर्त्तन कर दिया है। इस काल से पहिले युद्ध प्रतिस्पर्धी सेनाओं में होता था, बिना सेना भेजे कोई भी राष्ट्र किसी दृसरी राष्ट्र पर आक्रमण न कर सकती थी; परन्तु आज 'राकेट' तथा 'परमागु बम' के आविष्कार के बाद पृथ्वी का

कोई भी कोना श्रापने श्रापको एकाएकी हमले में सर्वथा नष्ट हाने से नहीं बचा सकता। भाग्यवश इस समय युद्ध के साधन तथा उपकरणों में अमरीका सबसे प्रमुख है, परन्तु यह श्रेष्टता ज्ञाणिक ही है कि क्योंकि यह निश्चित है कि हमारे पास कोई भी स्थानीय गोपनीय वस्तु या भेद नहीं है। प्रकृति ने जो भेद श्राज हमें बतलाये हैं, वह कुछ ही समय उपरान्त किसी भी उत्मुक तथा प्रयत्नशील जानि को बतला देगी, परन्तु श्राज की च्राणिक श्रेष्टता ने भी हमारे कंधों पर एक उत्तरदायित्व डाल दिया है कि हम संशार पर श्राने वाले संकट से मनुष्य जाति को बचाने के प्रयत्नों का नेतृत्व करें।

अभी तक अपनी कुशाय बुद्धि के वाग्ण अम-रीको लोग यह विश्वास नहीं कर पाने की परनासा बम से रक्ता सर्वदा श्रसम्भव है, परन्तु यह निश्चित तथ्य है। वैज्ञानिक तो आज भी परमासु वम से रचा करने वाली किसी विधि की कल्पना भी नहीं कर पाते, परन्तु प्राचीन विचार प्रणाखी वाला सैनिक विभाग इस क्योर निष्फल प्रयत्नों में लगा हुआ है। सैनिक विभाग की युक्तियों में प्रमुख यह है कि हम पृथ्वी के आन्तरिक भाग में बले नावें और युद्धकाल में हमारे कारखाने आदि गुफाओं में चल जायें; परन्तु तुरन्त ही समभ्तदार लोगों के मन यह प्रश्न उठ खड़ा होता है कि 'क्या हमारी सभ्यता इन गुफाओं में जीवित रह सकेगी ?' इसके अतिरिक्त सैनिक विभाग की दूसरी योजना यह है कि समस्त समुद्रतट पर १ लाख आदमी रात दिन निरन्तर "राद्र" द्वारा श्राकाश की परीचा करते रहें, जिससे कोई राकेट या परमागु बम लाने वाला यान हमारे तट तक पहुँचने के पहिले ही नष्ट किया जा सके। परन्तु वास्तविकता तो यह है कि राद्र 'वी २' से हमारी रचा करने में विल्कुल बेकार है और यदि वर्षों के अनुसंधान के बाद 'बी २' से रचा का कोई खाधन निकल भी आये, तो भी वह अपूर्ण होगा। यदि किसी भी समय किसी मनुष्य की

चिश्व लापरवाही या परंचक मशीन की खराबी से कोई भी परमाशु वम से लदा यान हमारे तट को पार कर के हमारे शहरों तक पहुँच सका, तो हमारे वहे से बड़े शहरों का भाग्य 'नागास्की' के भाग्य से व्यच्छा न होगा। राइफिल की गोलियों से भनुष्य मरते हैं, परन्तु परमाशुक बम शहरों को नष्ट कर देने में सफल होते हैं। गोली के विरुद्ध टेक्क हमारी रचा कर सकता है, परन्तु मानवीय अभ्यता के विनाशक इस भयंकर व्यक्त के विरुद्ध हमारे विज्ञान के पास कोई रचा का साधन नहीं है। व्याज इस युग में हमारी रचा शक्तों में नहीं, विज्ञान में नहीं, गुफाव्यों में नहीं, वरन् नियमों के भावन तथा समाज की उचित व्यवस्था में हैं।

श्रस्तु इस समय से, प्रत्येक देश की श्रन्तर्राष्ट्रीय नीति इस प्रकार की होनी चाहिये कि वह संसार में व्यवस्था तथा नियम स्थापन में सहायक हो। यह श्रसम्भव है कि हम युद्ध की तैयार करते रहें श्रोर साथ ही साथ संसार में पारस्परिक बन्धुत्व की भावना उत्पन्न करने में भी सफल हो जायें।

अमरीका में हम आज भी परमाण वम बना रहे हैं और इससे बाकी संसार हमें घृणा तथा-संदिग्ध दृष्टि से देखना है। हम अपने भेदों को गापनीय रख रहे हैं और इससे पारस्परिक सन्देहों की पुष्टि हो रही है। मैं यह नहीं कहता कि हम परमासू बम के सिद्धांतां को बिना किसी रोक के संक्षार के सामने खोल दें, परन्तु मेरा तो श्रमरीका वालों से केवल एक प्रश्न है कि 'क्या हम सचमुच एक ऐसे संसार के निर्माण करने के प्रयतन में तन मन धन से लगे हुए हैं, जिलमें परमासू बम तथा छन्य किसी भेद की आवश्यकता ही न रह जाये और जिल संखार में गानव समाज तथा वैज्ञानिक स्वतंत्र हों।'' स्नाज जब रूस हमारी गोपनीयता पर हमें \*खंदिग्ध दृष्टि से देख रहा है श्रीर कुछ इन्हीं प्रकार के कारणीं से इस छन पर सन्देह करते हैं, तो इन अवस्थाओं में तो ऐसा भास होता है कि हम दोनों कधे से कंधे मिला कर

नष्ट के मार्ग की ओर चल रहे हैं। इस निश्चित निष्ट से संसार को बचाने के लिये हमारे पास केवल एक अशा रेखा है और वह है यू० एन० ओ०। अभी तक इस संस्था में या हमने केवल एक ही कार्य्य किया है कि बोट द्वारा रूस वालों को प्रत्येक प्रश्न पर नीचा ज़िला देने का प्रयत्न करना, चाहे किसी विशिष्ट प्रश्न पर उनकी सम्मति सही हो या गलत; परन्तु क्या इस प्रकार की कार्यप्रणाली से हम अपने ध्येय के निकट पहुँच रहे हैं?

यह तो सानता ही पड़ेगा कि युव्यनव्स्रीव कभी-कभी रेंसे कार्य अवश्य करती है कि जिससे ऐवा प्रतीत होता है कि वह हमारी खाशास्त्रों को पूरा करके सांसारिक बन्धत्व के हमारे ध्येय में हमें सकत बना सकेगी। परन्तु आज की परिस्थिति में हमारे पास उमय बहुत ही कम है, इस चुए संसार में बरवन्त बलशाली शक्तियाँ संकट की अंद बढ़ रही हैं। हमारे सरकारीं विभाग अब भी केवल विगत काल की परिस्थितियों के छानुकूज़ स्वपनों में निमग्न हैं। वे राष्ट्रीयता की भावना आति उम्र रूप में जानत करने का प्रयत्न कर रहे हैं। नित्य ही अनेक प्रकार के प्रश्न हमारे सम्मूच आते हैं और हमारी धर-कारें उन्हें संबीर्ण राष्ट्रीयता के हष्टिकीण से हल करने का प्रयत्न कर रही हैं। रक्ता तथा बचाव के लिए सरगंभी विभाग हियंत्रणों की बात साच रही है जिनहे हम हदेव भयभीत अवस्था में ही रहेंगे. हमारे राष्ट्रीय धन का अरबों रुपया व्यय होगा खाँर साथ ही साथ ादैव से चलती आयी हमारे जीवन की स्वतन्त्र पद्धति का भी हाय हो जायेगा।

हिरोशिमा पर आक्रमण होने के पहिले वैज्ञा-निकों ने युद्ध विभाग पर यह जोर डालने का प्रयत्न किया था कि यह भयंकर अस्त्र निहत्थे तथा अरचित बच्चों तथा औरतों पर प्रयोग में न लाया जाये। विना इस अमानुषिक कार्य के भी युद्ध जीता जा सकता था, परन्तु युद्ध विभाग ने उस समय यह तर्क देकर वैज्ञानिकों को चुप कर दिया था कि इस बम के प्रयोग से युद्ध की समाप्ति शीझ हो जायेगी

भौर इससे लाखें अमरीहा निवासियों का जीवन व्यर्थ तब्द न होगा। परन्तु आज जब उसी प्रकार के संकट से अरबों अमरीका वालों की रचा का प्रश्न सामने आता है, तो हमें अपने उस निर्णंय की भयं कर भूज राष्ट्र ही दंख पड़ती है। यदि हम उस अयात्विक अस्त्र का प्रयोग भरी आवादी पर न करके मेक्सिकों के मैदानों में करते और प्रयोग का प्रदर्शन अन्तर्राष्ट्रीय प्रतिनिधियों के सम्मख दिखला देते, तो उसका युद्ध की समाप्ति पर वही प्रभाव पड़ता जो परमागा बम के हिरोशिमा पर डालने पर हुआ। परन्तु एक बार निहत्ये शहरियों पर ऐसे भयंकर अस्त्र के प्रयोग से भविष्य हमने सदैव के लिए अन्धकारमय बना दिया है. क्योंकि मनुष्य कुछ इस प्रकार के तर्क वितर्क का अभ्यस्त सा है कि जिस श्रास्त्र का प्रयोग एक बार हो गया, वह किर द्वारा भी प्रयोग में लाई जा सकती है। अस्त हमारी उस भूल से संसार की बड़ी ही नैतिक हानि हुई है, इसके विपरीत यदि हम उस भयंकर अख को 'हिरो-शिमा पर न डाल कर केवल उसकी भयंकरता का प्रदर्शन भर करते तो हम संसार वालों के सामने अपनी नैतिकता तथा ईमानदारी का आदर्श रख सकते कि इतने भयंकर अख को रखते हुए भी हमने केवल सन्धाता के लिहाज से उसका प्रयोग नहीं किया।

युद्ध के अने क प्रभावों में से एक प्रभाव यह भी हुआ है कि हममें से बहुतों की स्वयं विचार करने की शक्ति नष्ट हो गयी है, क्योंकि युद्ध काल में तो सैनिक की परिस्थित में हम केवल वही करते थे जिसकी हमें आज्ञा मिलती थी। परन्तु आज की परिस्थित में इस तटस्थता से तो बहुत बड़ी हानि की सम्भावना है। आज तो यह आवश्यक हो उठा है कि जैसे कुछ पहिले हमने धुरी राष्ट्रों के विरुद्ध सभाये की थीं, वैसे ही आज भी इस प्रश्न पर भी सभाओं में, सासायटियों में, गिरजायरों में, स्कूलों में, पास-पड़ोस में वार्तालाप करें। एक दूसरे का ध्यान आने वाले संकट की ओर खींच कर उससे मुक्ति का उपाय सेंचि। परमाग्रु बम के बारे में केवल अध्ययन से तो हमारा ज्ञान ही बढ़ता है; परन्तु पारस्परिक वार्ताताप से हृदय में सचेत भावनायें जामत होती हैं।

श्रभी तक वैज्ञानिक भी परमाणु शक्ति का पूरा रहस्य नहीं जानते। हममें से बहुत थोड़ों ने एक ऐसा बम देखा है, परन्तु यह तो प्रकट ही है कि हम सब उस शक्ष की नष्टकारक श्रक्ति से भली भांति परिचित हैं। श्राज जब युद्ध के बादल मंडरा रहे हैं, तो परिस्थिति की भयंकरता स्पष्ट हैं। हम इस प्रश्न का हल केवल अपने नेताओं, सिनेट वालों और राजनीतिज्ञों पर नहीं छोड़ सकते। जिस गति से बह प्रगति कर रहे हैं, शायद युगों में भी वे किसी निर्णय तक न पहुँच पायें और शायद श्राज से पाँच ही वर्ष बाद बहुत सी राष्ट्रों के पास परमाणु नम हो जायेंगे और उस समय समस्या का हल निकला भी, तो बह निष्फल होगा।

आज इम वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य हो गया है कि अमरीका के गाँव-गाँव में इस ज्ञान को फैलाएँ,

जिससे प्रत्येक श्रमरीकी के मुख से यही श्रावाज निकले कि हमें ठीक मार्ग पर चल कर उस परिस्थित से मुक्ति पाना है। इस कर्त्तव्य के भास होने के कारण हम बैज्ञानिकों ने प्रिंसेटन, न्यू जरधी में स्थिति एक कमेटी बनाई है। इस कमेटी द्वारा हम यह प्रयत्न करेंगे कि हम जहाँ तक सम्भव हो इस आधार मूल शक्ति के भेद गोपनीय न रक्खें जाये। यह कार्य्य इस प्रकार अवश्य करना होगा जिससे इस शक्ति का अनुचित उपयोग न हो। इसके साथ ही साथ हम संसार को यह बोध कराने का प्रयत्न करेंगे कि यह असम्भव है कि हम लड़ाई की तैयारी में भी लगे रहे छोर साथ ही साथ शान्ति की स्थापना में भी सफल हो सकें। जब हम अपने दिल व दिमाग में इस तथ्य के बारे में निश्चित हो जायेंगे. तभी हम आज संसार में छायी हुई भय की भावना पर विजय प्राप्त करने के साहस का उपार्जन करने में सफल होंगे।

(न्यूयार्क टाइम्स मैगजीन में प्रकाशित एक लेख के आधार पर')

### गिरितीय शब्दावली की समस्यायें

( डा० वजमोहन )

(२)

( ट )-- प्रयोग-- इस शब्द के चार अर्थ हैं जो निम्नालिखित वाक्यांशों से स्पष्ट हो जायंगे :--

Theory and Practice सिद्धान्त खार प्रयोग Application of a Theorem प्रमेय का प्रयोग Use of a word शब्द का प्रयोग

Experiment प्रयोग

स्पष्ट है कि यदि यह शब्द चारों अर्थों में प्रयुक्त होता रहा तो अनेक अवक्षरों पर कठिनाई उपस्थित हो जायगी। उदाहरणार्थ मैं अंग्रेजी के दो वाक्य लेता हूँ:—

The use of this experiment is limited.

Theoretically, the rule is perfect, but in practice its application presents many difficulties.

इन बाक्यों में से प्रत्येक के श्रानुवाद में 'प्रयोग' शब्द दो दो बार डालना होगा। श्रातएव वाक्य बहुत भद्दें हो जायंगे। स्पष्ट हैं कि इस शब्द के कुछ श्रायों के लिये नये पर्याय बनाने होंगे।

Practice राज्द के भी कई आर्थ हैं। श्रांकगणित में यह एक विशेष किया का नाम है जिसका पर्याय 'ज्यवहारगणित' काफी प्रचित्तत हो चुका है। परन्तु इसके आतिरिक्त इस शब्द के दो प्रयोग और हैं को इन दो वाक्यांशों से स्पष्ट हो जायंगे:— Practical life

Science Practical

इनमें से पहिले को हम 'व्यवहारिक जीवन' कहते हैं परन्तु दूसरे को 'विज्ञान-व्यवहार' खथवा 'वैज्ञानिक व्यवहार' नहीं कह सकते। इसके लिये कोई नया शब्द दूँढ्ना पड़ेगा। डा॰ रघुबीर का प्रस्ताव है कि इसके लिये 'अनुष्ठान' शब्द निधीरित किया जाय। अतः भिन्न-भिन्न वाक्यांशों का अनुवाद इस प्रकार है:—

( Science ) Practical अनुष्ठान
Practical Method व्यवहारिक विधि
Practical Use व्यवहारिक उपयोग
Practical Class अनुष्ठान कत्ता
Practically व्यवहारिक रूप से

इस राज्दावली से यह भी स्पष्ट है कि Use के लिये 'खपयोग' राज्द 'प्रयोग' से आधिक उपयुक्त होगा इस प्रकार 'प्रयोग' के चार अर्थों में से हो का निपटारा हुआ जाता है। अब रोप बचे Experiment और Application। यदि इन दोनों के लिये एक ही राज्द प्रयोग किया जाय तो Applied Science और Experimental Science दोनों को 'प्रयोजित विज्ञान' अथवा 'प्रायोगिक विज्ञान' कहना होगा। और किसी स्थल पर यह जानने में कठिनाई जान पड़ सकती है कि 'प्रयोजित विज्ञान' से लेखक का तात्पर्य Applied Science से है अथवा Experimental Science से । अतएव मेरा प्रस्ताव है कि निम्निलिखत संशोधित राज्दावली स्वीकार की लाय:—

Applicable ताग्, प्रयोज्य
Application (of a rule ) प्रयोग
Application (of a triangle) आच्छादन
Geometrical Application ज्यामितीय प्रयोग
Point of Application प्रयोग विन्दु
Applied Science प्रयोजित विज्ञान
Experiment संपरीचा (र)
Experimental संपरीचात्मक
(६) अनिश्चित—यह शब्द दो अर्थों में आ

रहा है Indefinite और Undetermined इन दोनों अर्थों में आकाश पाताल का अन्तर है। Indefinite का एक अर्थ तो Infinite है। उस अर्थ से तो हमें यहाँ कोई प्रयोजन नहीं है। इस शब्द का दूसरा अर्थ इस प्रकार का है:—

The meeting is indefinitely postponed.

इस अर्थ में इस शब्द के लिये 'अनिश्चित' पर्याय सर्वथा उपयुक्त हैं। परन्तु Undetermined form आजकल एक विशेष प्रकार के व्यंजक को कहते हैं। इसका मान अनिश्चित तो होता ही हैं। बिना किसी विशेष किया के निश्चित हो भी नहीं सकता। अतएव Undetermined इस अर्थ में एक पारिभाषिक शब्द हो गया है। यदि इस शब्दावली में कोई परिवर्तन न किया गया तो 'अनिश्चित रूप' से Indefinite Shape का अर्थ भी हो सकेगा, Undetermined form का भी। मैं यहां तत्सम्बन्धी कुछ शब्दों की सूची देता हूँ:—

Indefinite Integral आनिश्चित अनुकल Definite Integral निश्चित अनुकल Indefinetely increases अनन्ततः बढ्सा है Indeterminate अनिर्णीत

Limits of indetermination श्रानिर्गीतता की सीमायें Undetermined form श्रानियत रूप

नागरी प्रचारिणी हभा की वैज्ञानिक शब्दावली में 'अनियत' Arbitrary का पर्याय दिया है परन्तु थोड़े से विचार से स्पष्ट हो जायगा कि Arbitrary के लिये 'अनियत' की अपेचा 'स्वेच्छ' अधिक उप- युक्त पर्याय होगा। इसी प्रकार

Take any point at random का अनुवाद होना चाहिये।

स्वेच्छा से कोई बिन्दु ले लो।

(१०) आधार—इस शब्द के भी कई अर्थ दृष्टिगोचर हो रहे हैं:

Base of a traingle त्रिभुज का आधार
Base of a logarithm लघुगणक का आधार
Basis आधार

Point of Support आधार विन्दु
पहिले तीन अर्थों में तो परस्पर भ्रम की कोई
आशंका नहीं है। चौथे अर्थ के कारण भ्रम पड़
सकता है। 'आधार विन्दु' का अर्थ Point of
Support भी हो सकता है. Point of the base
भी। इसके श्रतिरिक्त मान लो कि कोई प्रश्न इस ढङ्ग
का है:—

A triangle is supported at a point of the base and the point of support is joined

to another point of the base.

इस वाक्य के अनुवाद में दोनों रेखांकित वाक्याशों के लिये 'आधार विन्दु' का प्रयोग करना होगा। अतएव मेरी समम में Snpport के लिये 'आधार के स्थान पर 'आलम्ब' शब्द का प्रयोग होना चाहिये।

(११) फल-इम शब्द का प्रचलित अर्थ

Result हैं जैसा कि इन शब्दों से स्पष्ट हैं :-

भजनफल, गुणनफल, घनफल
परन्तु नागिरी प्रचारिणी सभा की शब्दावली में
Function का प्रयोग भी 'फल' ही दिया है। यह
कदाचित ध्वनि-साम्य के कारण दिया गया है। यह
शब्द तो किस्री प्रकार भी इस स्वर्थ में चल ही नहीं
सकता। चलन-कलन में इस ढङ्ग के वाक्य बहुधा
स्वारोंगे:—

The result of differentiating the function

is 2x.

इस वाक्य में रेखांकित दोतों शब्दों के लिये 'फल' शब्द का प्रयोग करना हुड़ेगा। इसी प्रकार यदि कहीं 'फल का अवकलन करने से' ऐसा वाक्यांश आयेगा तो उसके अर्थ Differentiating the function और Differentiating the result दोनों हो सकेंगे।

बहुत दिनों तक इस समस्या पर विचार करने से में इस निष्कर्ष पर पहुँचा हूँ कि Function के लिये 'फिजिन' शब्द उपयुक्त होगा। 'फिजिन' का अर्थ कोषों में दिया है 'फिजिने वाला' इस प्रकार एक विचार से यह अर्थ ठीक बैठ जाता हैं क्योंकि जब Function पर भिन्न-भिन्न प्रकार की कियायें होती

हैं तो वह फलती फूलती हैं। यदिं यह शब्द स्वीकार हो जाय तो हमारी तत सम्बन्धी शब्दावली इस प्रकार की बनेगी:—

Function फिलिन Functional फिलिन्य Functionality फिलिन्यता

Functional dependence फलिन्य परतन्त्रता Functionals फलिन्याद

(१२) गणना—थह राब्द Calculation श्रीर Counting दोनों के लिये प्रयुक्त हो रहा है। इन दोनों खर्थी में तो परस्वर अम की आशंका बहुत खाधिक है। यदि कोई कहे कि

मैंने गणना कर ली हैं। तो इसका क्या ऋर्थ होगा

I have counted
I have calculated?

ध्यवा

Counting के लिये सीधा सादा शब्द 'गिनना' विद्यमान है। इस शब्द के लिये सदैव इमी का प्रयोग किया जाय और गणना शब्द Calculation के लिये छोड़ दिया जाय तो यह कठिनाई दूर हो जाय।

( १३ ) नियामक—

नियामक वृत्त Coordinates नियामक वृत्त Director circle

इस शब्द को इन दो अर्थों में लेना आवश्यक है। परवलय की Directrix भी Director circle की ही एक विशिष्ट दशा होती है। सभाक्ष की शब्दा-वली में Directrix का पर्याय 'नियता' दिया है। आत्रष Director circle को हम 'नियती दृत्त' कह सकते हैं। इस प्रकार 'नियामक' केवल Coordinates के लिये रह जाता है।

(१४) कत्ता—इस शब्द के तीन अर्थ देखने में आये हैं।

Class of a curve

वक की यदा

Orbit

खन्।

Different order

भिन्न कचा

अ नागरी प्रचारिग्णं सभा, कार्शा।

अव मान लिया कि हमें निम्नलिखित वाक्य का अनुवाद करना है:—

The orbit of the planet is a curve of the second class.

तो इसमें दो स्थलों पर दो भिन्न ऋथीं में किना' का प्रयोग करना होगा। एक बात और भी है। प्राचीन काल से Clas ification को 'वर्गीकरण' कहने चले आये हैं। अतएव Class को वर्ग कहना ही उचित होगा। परन्तु वर्ग के भी दो अर्थ और हैं:—

Square (Geometrical figure) वर्ग Square (Second power) वर्ग

इन दोनों अर्थों में तो परस्पर भ्रम की आशंका नहीं है परन्तु इन अर्थों और तीसरे अर्थ 'Class' में भ्रम हो सकता है क्योंकि वर्गीकरण का अर्थ Squaring भी हो सकता है, Classification भी । इस कठिनाई को दूर करने के लिये यह अच्छा होगा कि Squaring को वर्गकरण कहा जाय, Classification को 'वर्गीकरण'।

Order के लिये पक्ष और भी राब्द वर्ण भी प्रचित्तत है जो सर्वथा उपयुक्त है। अतएव ऊपर लिखे शब्दों के पर्याय ये होंगे।

Class of a curve वक्र का वर्ग Classification वर्गीकरण Squaring वर्गकरण Orbit कत्ता Different order भिन्न वर्ण

(१५) गुणक—इस शब्द के दो अर्थ है Multiplier और Coefficient परन्तु इन दोनों अर्थों में में गड़बड़ की संभावना बहुत कम है। इसके अतिरिक्त यह दोनों अर्थ इतने रूढ़ हो गए हैं कि इन्हें बदलना दुस्तर है।

(१२) वितिमय—यह शब्द Barter और Exchange दोनों के अर्थ में आ रहा है। परन्तु Barter के लिए गणित की प्राचीन पुस्तकों में 'भाएड प्रति भाएड' दिया है। Barter शब्द बहुत कम

स्थानों में प्रयुक्त होता है यदि इसके लिये 'भाएड प्रति भाएड' का प्रयोग किया जाय तो Exchange के लिये 'विनिमय' निर्धारित हो जाता है।

(१७) पूर्ण इबके चार अर्थ हैं:-

पूर्ण भाज रु Complete divisor पूर्ण तल Whole surface पूर्ण डोजन Total fluctuation पूर्ण वर्ग Perfect Square

इनमें के पहिले तीन धार्थों के कारण तो कोई भ्रम नहीं पड़ता परन्तु यदि हम Perfect का पर्याय भी 'पूर्णं' ही चलने दें दो Total Differential धार Perfect Differential दोनों का पर्याय एक ही बनेगा पूर्ण धावकता। इसी प्रकार 'पूर्ण संख्या' का धार्थ Whole number भी हो सकेगा, Perfect Number भी। यह वांछनीय नहीं होगा। धातएव Perfect का पर्योग बदलना होगा। यदि इसका पर्याय 'सम्पूर्ण, निर्धारित किया जाय तो तरसम्बन्धी शब्दों के स पर्योग होंगे:—

Perfect fluid ंसम्पूर्णतरल Perfect Differential सम्पूर्ण अवकल पूर्ण अवकल Total Differential पूरा संख्या, पूर्णोङ्क Whole Number सम्पूर्ण संख्या Perfect Number सवयोग Totality पूर्ण अनुकल Complete Integral Complete Quadrilateal पूर्ण चतुर्भ ज पूर्ण पूर्वज Complete Primitive

( १८) विशिष्ट—यह शब्द दो अर्थों में आरहा है :—

विशिष्ट प्रतिज्ञा Particular enunciation विशिष्ट संख्या Concrete Number

इस शब्शवर्जा से Particular Concrete Number का अनुवाद हो ही नहीं सकेगा। अतएव यह उचित होगा कि हम पर्याय इस प्रकार निर्धारित करें:—

Concrete number मूर्त संख्या
Abstract number अमूर्त संख्या
Particular के लिये 'विशिष्टि' का ही प्रयोग
किया आय जो रूढ़ हो चुका है।

(१६) परिगाम—यह शब्द Result श्रीर Conclusion दोनों के लिये प्रयुक्त हो रहा है। यदि कहीं इस वाक्य का श्रनुवाद करना हुन्या

The result follows as a conclusion तो हम कठिनाई में पड़ जायंगे।

परन्तु हमारे पास भी इस ढङ्ग के दो शब्द विद्य-मान है, 'फल' खीर 'परिणाम' हम Result के लिये 'फल' खीर Conclusion के लिये 'परिणाम' निर्धा-रित कर सकते हैं।

इसी ढङ्ग की गड़बड़ 'श्रनुमान' शब्द के कारण पड़ी हुई है। तर्क शास्त्र में यह शब्द Inference का पर्याय माना जाता है परन्तु कुछ लोग इसे Guess के अर्थ में प्रयुक्त करते हैं जो श्रनुचित है। Guess के लिये 'श्रटकल' का प्रयोग हो सकता है।

(क्रमशः)

### रेडियो समाचार-पत्र

( ले०-विद्यासागर विद्यालंकार )

श्रभी कुछ ही सप्ताह पूर्व प्रसिद्ध श्रमरीकन समाचार पत्र 'न्यूयार्क नेशन' में एक प्रसिद्ध श्रम-रीकी लेखक ने अपने जाति गत गुण के कारण गप्प मारते हुए लिखा था: 'कुछ ही दिनों में ऐसा युग प्रारम्भ हो जायेगा जब कि समाचार पत्रों के लिये कोई स्थान न होगा। उनके स्थान पर 'रेडियो समाचार पत्र' श्रा जायेंगे, जिन्हें हमारि घरों में रखे हुए रेडियों सेटों की माँति के वायु-मुद्रक सेट मुद्रित किया करेंगे। इनकी प्रतिद्धनिद्धता श्राज का कोई भी समाचार पत्र नहीं कर सकेगा। वायु-मुद्रक द्धारा तैयार होने वाली प्रतियाँ समाचार पत्रों की श्रपेका श्राप्त हो जायेंगी, नथा श्राप्तक श्रीव्रता से प्राप्त हो जायेंगी, नथा श्राप्तक

सस्ती होगी। पाठक को इस पत्र द्वारा इतनी अधिक सामग्री प्राप्त होगी, जितनी वह पढ़ने में समर्थ भी नहीं हो सकेगा। इस पत्र का न्यय केवल इतना ही होगा कि पाठक को उस सेट में लगाने के लिये कागज खरीदना होगा तथा विजली का न्यय देना होगा।'

श्रमरीकन लेखक के इस रहस्योद्घाटन से अमरीकी पत्रकारों में खलबली मच गई। उन लोगों ने सरकार के प्रेस इन्फार्मेशन ब्यूरो से इस सम्बन्ध में पूछ ताछ करके उस के नाक में दम कर दिया। तब अमरीकन सरकार के निर्देश से टैलीविजन चेत्र में ख्याति प्राप्त डबल्यू० जी० एच० फिंच ने घोषणा करते हुए कहाः 'वायु-मुद्रक से मुद्रित समाचार-पत्र श्रन्य समाचार पत्रों के संहारक नहीं आपितु पूरक होंगे। इससे लेखन कला में नयी क्रांति हो जायगी, लेखन कला में नूतन ढङ्ग का प्रवेश होगा, क्षम्बे-लम्बे प्रतिवृत्त संदोप में बुलेटिन रूप में होंगे। इनसे तो संचिप्त समाचार प्राप्त होंगे उन्हें विस्तार से पढ़ने के लिये यथा पूर्व समाचार पत्र पढ़ने होंगे।' साथ ही महाराय किंच ने प्रमुख पत्रकारों को अपने यहाँ निमन्त्रण दिया और श्रमरीका के प्रसिद्ध पत्रदार महाराय किंच के यहाँ आध्यर्ययुक्त प्रसन्नता कं साथ इकट्टे हुए।

#### महाशय फिंच के घर पर तमाशा

इन नियमित पत्रकार आतिथियों ने जब फिंच के घर में प्रवेश किया तो उन लोगों ने देखा कि आतिथि मह के प्रमुख स्थान पर एक आति खामान्य तिपाई पर एक रेडियों सेट रखा हुआ हैं जिसमें से एक खीटों की खी ध्वनि आ रही हैं। सब आतिथियों के यथा स्थान बैठत ही मि॰ किंच ने एक उपकरण अपने हाथ में लिया और दर्शकों की ओर एक बार दिपात करके तिपाई पर रखे रेडियों सेट में उसे वहाँ फिट कर दिया, जहाँ से सीटी की ध्वनि आ रही थीं। इस उपकरण का नाम जिसे रेडियों सेट पर जगाया गया था—दर्शकों को ठेली फेक्स बताया गया। एक बटन द्वाते ही रेडियो सेट में से सिर निकलता हुआ एक कागज निकाला जिस पर ऋंग्रेजी में लिखा हुआ था AIR PRESS। क्यों-क्यों कागज की वह शीट ऊपर आने लगी, त्यों-त्यों संचिप्त समाचार चित्रों सहित ऊपर आते गये। केवल चित्र और समाचार ही उसमें न थे, विज्ञापनों ने भी स्थान पाया हुआ था।

दर्शकों के चेहरे दर्शनीय हो रहे थे। 'वाशिंग-टन पास्ट' के मालिक के माथे पर पसीने की बूँदें चमक उठी। न्यूयार्क हेराल्ड के प्रधान सम्पादक अपनी कुर्सी पर शान्ति से बैठे न रह सके, छिरानता और आश्चर्य के साथ रेडियो सेट की आर बढ़ चले। मि० हर्स्ट जो कि अमरीका के सबसे बड़े पत्रकार पूँजीपित हैं—एकदम चिल्चाए 'मि० फिंच, मुँह माँगा दूँगा, मेरा इस पर एकाधिकार होगा!' मि० हर्स्ट की इस चिल्लाहट पर अच्छा मनोरञ्जन रहा। अब तो न्यूयाक टाइम्स, स्पोक्समैन रिन्यू (वाशिङ्गटन), पोस्ट डिस्पैच आदि पत्रों के सम्पादक भी उळ्ळा-कूद मचाने से नहीं चूके।

#### इस यन्त्र की कार्य-पद्धति

इन पत्रकारों के कौतूहल को शान्त करने के उद्देश्य से पहले ही एक छाटे से व्याख्यान का आयो-जन कर रखा गया था। पत्रकारों के यथा स्थान बैठत ही उन्होंने इसकी कार्य प्रणाली पर बोलते हुए मि॰ फिंच ने कहा।

''इन रेडियो सेटों के लिये नियमित बाहकारिटंग का उसी प्रकार प्रबन्ध करना होगा जिस प्रकार सामान्य रेडियो सेटों के लिये किया जाता है। इसी प्रकार के एक ब्रोटे से स्टेशन का प्रबन्ध न्यूयार्क के मैनहट्टन के निकट किया गया है। इस स्टेशन पर मेरा हा श्राधकार है।

अब, आप लोग स्वभावतः श्वह जानना चाहेंगे कि यह कार्य कैसे करता है। संत्रेप में, छपे हुए टाइप किये हुए अथवा हस्त लिखित कागज ट्रान्स-मीटर की मैशीन में रख दिये जाते हैं। इन कागजों पर तालों (लैन्स) की सहायता से प्रकाश फेंका जाता है, इससे कागज पर लिखे अन्तरों अथवा चित्रों और रिक्त स्थान से प्रकाश और द्वाया उत्पन्न हाता है और उन्हें यन्त्रों की सहायता से परावर्तित किया जाता है अर्थात् उन्हें दूर-दूर फेंका जाता है। इसा परावर्तित प्रकाश के आधातों (चोट) की सहायता से एक फोटां इलैक्ट्रिक सेल विद्युत्धारा की मात्रा को नियंत्रित करके एक कोमल साटा जैसा ध्वनि पेदा करना है। यदि इस ध्वनि को सामान्य बाडकारिटण पम्पलीफायर के साथ जोड़ दिया जाय और राडेयो ट्रांसमीटर द्वारा प्रसारित किया जाय ता ऐसा प्रतीत हाता है कि यह ध्वनि रेडियो स्टेशन के माइकाफोन स्टूडियो स आ रहीं है।

हमार घर म रखा हुआ रहियो सैंट ध्वांने रूप में आने वाले संकेतां का पकड़ता रहता है, उन्हें पकड़ कर टैलाफैक्स को दंता रहता है। इस सैट में में लगे हुए उपकरण आने वाले समाचारों, वित्रों, विज्ञापना को कागज की राल पर छापते चले जात है। आप अपने विस्तरे पर जाने से पहले अपने सैट का बटन खोल दीजियं श्रार निश्चिन्त हाकर सो जाइय। रात भर सैट अपना काम करना रहेगा; श्राप प्रातः उठकर श्रपने लिय रेडियो समाचार पत्र तैयार पामेंगे। आपको यह जान कर काई आश्चर्य नहीं होना चाहिये कि थोड़ी दूरा के स्थानों पर हमें शत प्रतिशत सफलता प्राप्त हुई है। हम आशा करते हैं कि थोड़े ही दिनों में इजारों मील की दूरी पर होते हुए भी एक छोटे से सैट की सहायता स विश्व के प्रत्येक महत्वपूर्ण समाचार से इस परिचित होंगे।"

#### ब्रिटेन भी इस प्रतियोगिता में

केवल अमरीका ही चेत्र में आगे नहीं बढ़ रहा है; अपितु निटेन के वैज्ञानिक भी इस दिशा में अत्यधिक प्रयत्नशील हैं। स्वर्गीय जान एल० बेथर्ड जिन्होंने टेलिविजन में रङ्गीन चित्र प्रेषित करने के लिये बहुत प्रयत्न किये हैं—इस दिशा में भी कार्य कर रहे थे, उनकी मृत्यु से ब्रिटेन के इस अनुसंधान चेत्र में ब्रेक नहीं लगी। बेक्यर्ड महोदय के कार्यों का विवरण 'केवल एएड वायरलैस' के वैज्ञानिकों के पास सुरच्चित हैं। यह आशा की जा रही है कि ब्रिटेन के वैज्ञानिक बहुत शीघ इस मैदान में प्रति-योगिता के लिये आ उपस्थित होंगे।

#### क्या इसका नियन्त्रण सरकार करेगी ?

यह कहा जा रहा है क्योंकि इसका उपयोग सरकारी कार्या में बहुत अधिक होगा इसिलिये इस पर सरकार को नियन्त्रण कर लेना चाहिये। इदाहरण के लिये इसका प्रयोग पुलिस की कारों, ट्रेनों, वायुयानों और जलयानों में किया जायेगा। इस प्रकार यात्रा करने वाली सेनाओं, अपराधियों के समाचार, फोटो, अशुदीपों की छाप आदि सुविधा पूर्वक भेजी जा सकेंगी। आदेश आदि देने से भी सविधा हो असेगी।

में भी सुविधा हो अपिशी।
यदि उपयुक्त कारणों से अथवा किन्हीं अन्य प्रयोजनों से सरकार रेडियो समाचार पत्रों का नियंत्रण करती हैं अथवा भारतीय ब्राडकास्टिंग पद्धति के समान केवल सरकार द्वारा ही इससे समाचार भेजे जाते हैं तो 'रवतंत्र प्रेस' के लिये वस्तुतः ही एक संकट उत्पन्न हो जायेगा। तो क्या पत्रकार इसे सहन कर सकेंगे ?

कुछ भी हो इस नूतन आविष्कार से थोड़े दिनों में ही पत्रकार कला, सम्पादन कला, लेखनकला आदि पत्रों से सम्बद्ध चे त्रों में एक नूतन क्रान्ति हो

जायेगी

### नए काग़ज़ के नए उपयोग

( लेखक - श्री कपिल भार्गव, बी॰ एस॰ सि॰)

सन् १६४३ की जुलाई में अमेरिका में एक फौजी पड़ाव (कैंप) को एक नए प्रकार के कागज पर बना हुआ एक नक्शा दिया गया और उनसे पूछा गया कि यह नक्शा किस हद तक बुरी तरह प्रयुक्त हो सकता है जिसके बाद भी यह काम जायक हो।

एक सप्ताह के बाद उन्होंने कहा कि इस नकरों को (१) २० बार पानी में भिगो कर जोर से निचोड़ा गया (२) बहुत बार खोला और मोड़ा गया हर बार बन्दूक के कुन्दों से पीटा गया। (३) इसमें तेल लगा दिया गया (४) पेट्रोल में भिगोया गया (४) कीचड़ में डाल कर कुचला गया (६) सांधुन के पानी में उवाल कर कुचला गया (६) सांधुन के पानी में उवाल कर कुश से रगड़ा गया (७) जमन पर जड़ दिया गया जहाँ से पूरी फौज ने उस पर मार्च किया (८) उसके ऊपर से टैंक चला दिया गया।

उन्होंने साथ साथ यह भी कहा कि 'इस सबसे इसमें कोई विशेष श्रंतर नहीं द्वशा।' यह तो इस कागज श्रीर फीज की मुलाकात थी। इस कागज को इस दशा में पहुँचाने का श्रेय श्रमेरिका की एस० डी० वारन कम्पनी को है। देखने में यह साधारण कागज की तरह है पर इसके रेशे थोड़े से 'जास्टिक' द्वारा मजबूती से जुड़े रहते हैं। बहुत सी कागज की प्रतिदिन काम में श्राने वाली बस्तुएँ इसी कागज से बनाई जा रही हैं। इन चीजों में श्राश्चर्य जनक सहनशक्ति होती हैं। श्रव दीवारों श्रीर शल्मारियों में श्राप ऐसा कागज लगा सकते हैं जो वास्तव में घोया जा सके। संभवतः इस कागज की चहरें कंबल बरसाती इत्यादि भी जल्दी ही बिकने लगें।

इस महायुद्ध में सैना ने ४००,०००,००० नक्शें, जो इसी कागज पर बने हुए थे, काम में लाए। दिच्या पैसिफिक में यह नक्शे अमूल्य थे, क्योंकि साधारण नक्शे कुछ ही घटों में गल जाते थे।

युद्ध के अरंत से पहले ही समुद्री मेड्डे व सेना

की प्रत्येक कागज की वस्तु जो भीग सकती थी, इसी कागज की बनने लगी थी। कभी इसके बने थैलों में खाने-पीने की वस्तुएँ रख कर पानी में तैरा दी जाती थीं। कभी यह थैले खुले मैदान में महीनों तक पड़े रहते थे। इन सब से कुछ भी नुकरान नहीं होता था।

ध्यव चाय के पैकिट, जो खौलते पानी में भी बंद रहेंगे इसी कागज के बनते हैं। ताजे फल व गीली तरकारियाँ इस कागज के थैलों में मजे में रखी जा सकती हैं।

दो तरह के प्नास्टिक राजन' जो टौर्ची' के काले किस में और बोतलों के डाट में भी होते हैं, वहीं साधारण कागज में मिला देने से वह इस आश्चर्य-जनक शक्ति को प्राप्त कर लेता है। दोनों में से कोई भी राजन को कागज की लुब्दी में सीधे ही मिलाया जा सकता है। उसके पश्चात् कागज साधारण तौर से बना लिया जाता है। इस राजन के महीन कण, जो पानी में नहीं घुलते. कागज के रेशों को लूब जकड़ कर बाँध देते हैं। अब भीगने से यह रेशों अलग नहीं हो सकते।

यह कागज ऐसा नहीं है कि 'प्लास्टिक' बरसाती की तरह गीला ही न हो। साधारण कागज की तरह यह भी पानी सोख सकता है पर गीला होने पर भी यह फाइा नहीं जा सकता। इस कागज को मोम इत्यादि से ऐसा भी बनाया जा सकता है कि यह गीला भी नहों। एक इसी कागज के थैले में, जो कई तह का था और 'अलक्ष्तरे से पानी न सोखने वाला बना दिया गया था, २५ सेर आटा भरा गया। तब इसे अमेरिका के प्रसिद्ध जलप्रपात न्यागरा में डाल दिया गया। ऊपर से गिरने के पश्चात् ५३ घंटे तक यह चहानों से टकराता रहा। जब इसे निकाला गया तो यह अच्छी दशा में था और आटा बिल्कुल सुखा था।

नए बनाए हुए 'राजनों' के डालने से इस कागज में असीम शांक आ जाती हैं। वह लुब्दी जिसके रेशे बहुत लम्बे होते हैं काफी मजबूत कागज बना सकती है। पर राजन के प्रयोग से साधारण लुब्दी का कागज और भी मजबूत बनाया जा सकता है। इस तरह लम्बे रेशे वाली लकड़ी के स्थान पर साधारण लकड़ी काम में लाई जा सकती है क्योंकि लम्बे रेशे की लकड़ी ऋधिक कठिनाई से स्थार मँड्गी मिलती है।

इस कागज का दाम साधारण कागज से ऋधिक नहीं होना चाहिए। इसमें ऋधिक शक्ति होने के कारण यह साधारण कागज से ऋधिक दिन तक चलेगा। इस कागज का भूरा दूकानी थैला भ अब बनाया जा रहा है। यह कागज गृहस्थी में बहुत उपयुक्त सिद्ध होगा

कागज की कमी होने के कारण इस हो पूरी तरह उपयोग में लाया नहीं गया। अब संभवतः इसकी धानी से बचने की टोपी भी मिलेगी जिसे पानी रुकते ही आप फेंक सकते हैं। सेनानी अकसरों ने इन टोपियों को फाँस में काम में लिया था।

एक सामान बनाने वाले ने इस कागज का एक कंवल बनाने का तरीका निकाला है। यह कंवल श्रात्यधिक सस्ता श्रीर उपयोगी होगा। इसके साथ चहरें, मजबूत, न भीगने वाली, श्रीर श्राग में न जलने वाली बनेगी। यह चहरें बारह घंटे तक पानी में भीगने के बाद भी काम लायक रहेंगी। पिकनिक श्रीर कैंप इत्यादि के लिए ये दोनों चीजों बहुत उप-युक्त होंगी।

इस कागज का सबसे आश्चर्यजनक उपयोग मकान बनाने का है। ऐपिल्टन की कागज के बारे में श्रनुसंधान करने वाली प्रयोगशाला में एक मकान केवल इसी कागज का बना हुआ है। एक श्राठ फिट चौड़े श्रीर सोलह फिट लम्बे कमरे का दाम २००) इस समय होता है। इसकी एक इंच मोटी दीवारे इतनी मजबूत होती हैं कि कोई सहायक ढाँचे की श्रावश्यकता नहीं होती। यह मकान दो साल पहले बनाया गया था। उस समय इसका दाम भी श्राधिक था क्योंकि बनाने का तरीका इतना चन्नत नहीं था। पर दो साल के बाद भी यह मकान विसकौन्सिन की जलवायु में खड़ा है।

आशा है कि पिकनिक और शिकार वालों के

लिए भी ऐसे मकान बनाए जा सकेगे। ऐपिल्टन का यह मकान कागज के सबसे आश्चर्यजनक उपयोग का प्रतीक है। अब मनुष्य की सबसे सस्ती वस्तु बड़े-बड़े नए कामों में प्रयुक्त हो सकेगी।

### दियासलाई की उत्पत्ति के आधुनिक साधन

लेखक-गिरजाशंकर मिश्रा, एम० एस० सी० ( प्रीवियस )

#### संक्षिप्त इतिहास

अपि और उसकी उपासना के सम्बन्ध में हम अब भी अपने प्राचीन इतिहास की पुस्तकों में और अधिक पुराने आर्य प्रन्थों में जैसे वेद, पुराण आदि में उनका उल्लेख पाते हैं। यह प्रन्थ उस समय लिखे गये थे जब कि मारतीय संस्कृति का सारे संसार में बोलबाला था और उस समय की अन्य जातियाँ नग्न रह कर केवल जंगलों में रहा करती थीं और उनकी भाषा और संस्कृति का कोई रूप न था।

अग्नि को वेदों के समय में 'आग्नि देव' के नाम से पुकारा जाता था क्योंकि उस समय अग्नि को ही एक देवता सममते थे। वे अग्नि को दो पत्थरों को रगड़ कर उत्पन्न करते थे, अगर परस्पर रगड़ने वाले पत्थरों में किसी एक में लोहा न हुआ तो चिनगारियाँ उत्पन्न नहीं होती थी। इस विचार से अग्नि।की भी गणना आर्य लोग देवता के रूप में करते थे। कुछ भी हो अग्नि को पहले प्राचीन आर्य निवासियों ने ही समक्ता था। अन्य जातियाँ लकड़ी के रगड़ से अग्नि उत्पन्न करती थीं। उनको अग्नि के सम्बन्ध में कोई बोध न था।

पाषाणकाल में पत्थरों से ही रगड़कर श्रामित उत्पन्न की जाती थी श्रीर चिनगारियाँ जो पत्थरों के रगड़ से उत्पन्न होती थीं उनको किसी खड़-पतवार (tinder) में लगा लेते थे इस प्रकार उस श्रामित की कुछ लपटें लेकर सांसारिक जीवन के भोज्य पदार्थों के बनाने में प्रयोग करते थे। शनैः शनैः इसके सम्बन्ध में लोगों ने श्राधिक जानकारी प्राप्त करने की चेष्टा करते रहे।

पत्थर और लोहे के बीच में लोगों नेगन्धक से एक ढंकी हुई तीली का लाना प्रारम्भ किया जिसको अंग्रेजी में (Spunk) कहते हैं। चिनगारियों और लपटों के कारण तीलियों के सिरे जो कि गन्धक से मढ़े रहते थे जलने लगते थे। और कभी-कभी तीलियाँ अधिक प्रज्वलित होने लगती थीं।

१६७३ में प्रोफेसर 'झेन्ड श्राफ हैं म्बर्ग' ने फाम-फोरस नाम के एक तत्व का श्रनुसंघान किया और उसको श्रम्न के लिये प्रयोग करना चाहा पर फास-फोरस श्रिषक विषेता और जलनशील होने के कारण उसका प्रयोग श्रिधकांश लोगों ने कम किया। इस प्रकार हैं म्बर्ग को किसी प्रकार की कोई सफलता प्राप्त न हुई। 'हैं म्बर्ग' और 'हेरेस' ने शहद, श्राँटा और फिटकिरी को मिला कर एक नई वस्तु बनाया जिसको श्रमंजी में 'पाइरोफोरिया' कहते हैं। परन्तु इन दो वैज्ञानियों को भी इस सम्बन्ध में कोई सफलता प्राप्त न हुई।

पेरिस के एक वैज्ञानिक चैन्सेल ने एक नई वस्तु का अनुसन्धान किया जिसको अंग्रेजी में आक्सीन्यूरियेड कहते हैं। उसको लुगदी की तरह बनाकर तीलियों के सिरे के ऊपर लगा देते थे। 'पोर्टेशियम कुलरेट' चीनी और गोंद (gum) से लुगदी बनाया था और उस लुगदी से मढी हुई तीली को गन्धक के तेजाब के पास ले जाने से अग्नि पैदा किया था। १८२७ में वाकर आंफ स्टाकहम' में तीली के सिरे को 'एन्टीमनी सल्फाइड' पोटेशियम कुलरेट और गोंद की लुगदी बनाकर टीन के पीपों में पतले शीशे के कागजों के साथ अग्नि पैदा करने के लिये विदेश

भेजना शुरू किया झौर उन सलाइयों का नाम 'फिकशन लाइट' रक्खा।

कुछ दिन परचात सलाइयों के सिरे के लिये ५० फी सदी फाइफोरस झौर ५० फी सदी पोटेशियम कलोराइड की लुगदी का प्रयोग किया गया। फास-फोरस के प्रयोग से झनेक प्रकार की बीमारियों ने कारीगरों को प्रसित किया। जबडों का दद हाडुयों झौर पंजड़ों में दर्द यह कारीगरों को काफी कष्ट्रश्यक होती थी। साथ ही साथ दाँत भी खराब होने लगते थे। इन कठिनाइयों को मिटाने के लिये कारखानों ने आधिक प्रयत्न किये। बहुधा कारखानों की तरफ से अम्पताल भी खोले गये जो कि दाँतों का अधिक ध्यान रखते थे।

शुद्धहवा तारपीन के तेल से मिश्रित कारखानों में स्वास्थ्य के लिये प्रयोग की गई। थोरप और टटन ने यह बताया कि फामफोरम टाई आक्साइड जो एक गैम के रूप में होती है दाँतों और हिंड्यों पर असर करके बड़ा प्रचन्ड दर्द उत्पन्न करती है। जो कि दाँतों के लिये अत्यन्त हानिकारक सिद्ध हुई।

डेनमार्क और स्वीजर लैन्ड इन दो देशों में १८०१ वा १८०६ ई॰ में पीला फामफोरस का प्रयोग पूर्णतः बन्द कर दिया और डेनमार्क ने केवल स्वीडिश दियामलाइयों को अपने देश से आने दिया जिनको कि 'सुरिचत दियासलाइयाँ' कहते थे। १८५३ ई॰ में 'स्कोटा' ने लाल फामफोरस का अनुसन्धान किया और पेशच ने उसको भूल से फासफोरस का आक्साइड समभा था। इस अनुसन्धान के पश्चात जर्मनी और इंग्लैन्ड वगैरह ने लाल फामफोरस का पश्चात लाल फासफोरस और पोटैशियम कुलरेड के प्रयोग से भी हानिकारक असर हुये।

१८४४ में लान्ड स्ट्राम ने स्वेडेन में दियासलाई के तीलियों के लिये एक नई लुगदी तैयार की और उसको रगड़ने के लिये लाल फासफोरस की एक लेप दियासलाई के बक्स के अगल-बगल पर लगाई। तीलियों को लाल फासफोरस के लेप पर रगड़ने से

श्रानि उत्पन्न की गई इसके पश्रात श्रान्य देश के वैज्ञानिकों ने श्रामुक स्थान पर रगड़ने वाली दियासलाइयों का श्राविष्कार किया। 'होकास्टर' ने विषैती वस्तुश्रों को जैसे पीला फासफोरस वगैरह का प्रयोग करना बन्द कर दिया। उन्होंने उन्होंने तीलियों के लिये 'पोटैशियम कुतरेड', 'पोटै-शियम डाइकोमेड' श्रीर पन्टीमनी सल्फाइड से लुगदी तैयार की। १८९८ ई० में "केहन" ने टेटरा फासफोरम ट्राईसाल्फाइड की लुगदी तीलियों के सिरों के लिये बनाई क्योंकि यह वस्तुयें श्रात्यन्त विषैती न थीं। १९०२ श्रीर १९३३ के मध्य में तीलियों के सिरे के लिये 'थायो सल्फेट' श्रीर 'थायो काइनेड' का प्रयोग किया गया, पर कोई श्राधक महत्वपूर्ण सफलता नहीं प्राप्त हुई।

दियासलाई के तीलियों के लिये ऋषेजी में Straw, Cotton, linen, Pipe Clay दगैरह प्रयोग किया परन्तु। लकड़ी की तीलियाँ ही ऋधिक लाभप्रद सिद्ध हुई।

#### दियासलाई के उत्पत्ति के आधुनिक साधन

श्रनुत्रत-उत्पादन यंत्र (automatic machinery) के द्वारा दियामलाई के उत्पत्ति के साधन श्रात्यन्त सरल हो गये हैं। दियानलाई के उत्पादन में— 'श्रनुत्रत उत्पादन यंत्र' ने कःफी हाथ बटाया है दियामलाइयों की बहुतायत संख्या में उत्पत्ति श्रोर कम श्रम का मुख्य कारण यही यन्त्र है। श्रनुत्रत उत्पादन यंत्र के प्रयोग से दियासलाई के कारीगरों का स्वास्थ्य को श्राधक सुधार दिया है। दियासलाई के उत्पादन को हम निम्नलिखित धाराश्रों पर विचार कर सकते हैं।

- (१) सुरचित दियासत्ता इयाँ ( Safety matches)।
- (क) या तीलियों की लकड़ी का प्रयोग (ख) दिया-सलाई का वक्स (ग) तीलियाँ (घ) तीलियों को बनाना और बक्स में भरकर भेजना।

- (२) इत्रमुक स्थान पर रगड़ने वाली दियासलाइयाँ।
  - (,३) वैक्समैचेज।
  - (४) अपन्य प्रकार की दियासलाइयाँ।

#### (१) सुरक्षित दियासलाइयाँ (Safety matches)

(क) तीलियों की लकड़ी का प्रयोग:—दिया-स्ताई के तीलियों के लिये अनेक प्रकार की लकड़ियों का प्रयोग किया गया है, जैसे पापलर बीचउड़ अल्डर स्पन और पापलर लकड़ियाँ कस और फिनलैएड के जंगलों से दियामलाई के कारखानों में प्रयोग करने के लिये आती हैं राहतीर की लकड़ियाँ भारत वर्ष में दिया कर बनाने के काम में जाई जाती हैं। दियासकाई के मुख्य कारखाने भारतवर्ष में वरेली. देहरादृन और दार्जि-लिंग में हैं।

(ख) दियासलाई के बक्सों का बनाना—दिया-सलाई के वक्सों खीर तीलियाँ बड़ी-बड़ी लकड़ियों को काट कर बनाते हैं। उसको इस प्रकार काटने हैं कि जिससे लकड़ी अधिक नष्ट न हो। उसकी ब्राल 'सर्कतर रोटेटिंग डिस्क' द्वाग जिनमें कि तेज चाकु लगे रहते हैं, उनसे छाल को निकालते जाते हैं। फिर लकड़ी को हारिजैन्टल प्लैनिंग नाइफ' से काटते हैं। दियामलाई के बक्स लकड़ी के अधिक दबाने से बनते हैं। चाकू द्वारा बक्सों के किनारे को रगड़ कर ठीक करते हैं। 'Chopper' के द्वारा बक्सों की चौड़ाई को बराबर करते हैं और इस प्रकार लकड़ी का आकार एक दियासलाई के रूप में हो जाता है। उसके पश्चात् उन बक्सों की लकड़ियों को दियासलाई बनाने वाले विभाग में भेजते हैं।

दियामलाई के ऊपर छपे हुये लेबुल भी मशीनों हारा छपते और लगते हैं। उनके लिये उनी इमारत में मुद्रण यन्त्र का भी विभाग होता है। लाखों की संख्या में ये लेबुल छपते और लगते हैं। कागज की

रील को प्रिटिंग रोलर के ऊपर से भेजते हैं जिसमें कि कागज के ऊपर भिन्न प्रकार के रंगीं वा छपाई का समावेश हो जाय। कागज के रील की चौड़।ई का मर्शीन के कारीगर अधिक ख्याल करते हैं अगर अधिक चौड़ी हुई तो दियासलाई के ऊपर चिपकाने में कठिनाई पड़ती है। कागन की रील को लेविल बनाने के लिये उसको तीन भागों में काटते हैं। इस प्रकार का कार्य "Guilloine knioves" द्वारा किया जाता है। मशीन से दियासलाई के बक्स वनाने का हाल भिन्न कम्पनियों के ऊपर निर्भर रहता है। दियासलाई के बक्स बनाने वाले दुकड़ों को हायर मशीन में लगा देते हैं। छपे हुये लेविल भी दूडरे 'हायर' यन्त्र में लगा दिये जाते हैं। तीसरे 'हायर' यन्त्र में केवल गोंद या पलश्तर का लेप कर देते हैं। पलश्तर के बक्स के नीचे एक ऐसा यन्त्र होता है जो कि आवश्यकता के अनुसार पलश्तर खींचता रहता है। मशीन का चक्र जब घुमता है तो बक्स वाले दुकड़े जो पहले 'हायर' में लगे हुये होते हैं चल कर लेबिल के लगे हुये हायर यन्त्र से मिलते हैं और पलश्तर भी "हायर यनत्र" से लेबिलों को चप हाने के लिये लिया जाता है। इसके पश्चात यन्त्रों द्वारा लेबिलों को लपेट देते हैं और लकड़ी को एक दियासलाई का रूप दे देते हैं। इन दियासलाई के बक्सों के टुकड़ों को फिर मशीनों से बाहर निकाल लेते हैं तब उनको लोहे की आलियों पर सुखाया जाता है श्रीर श्रधिक सुखाने के लिये Exhaust fan भी ऊपर लगाये जाते हैं। इस तरह से हर एक दियासलाई के बक्स को बार-बार सुखाते हैं क्योंकि ब्योपार में एक दूसरे से न मिल जांय। दियासलाई के नीचे का भाग भी मशीनों द्वारा बनाया जाता है और हायर द्वारा पलश्तर और फिर उसमें कागज के रिम से कागज लगता है। फिर उनको ऊपर बताये हुये ढङ्ग से सुम्वाया जीता है।

(ग) दियासलाइयों की तीलियों का बनाना

लकड़ी के ढेर को मशीनों द्वारा छोटे दुकड़ीं में जैसा ऊपर बताया गया है छाल निकाल कर तीलियों के रूप में बनाया जाता है। सम्पूर्ण कार्य मर्शानों से किया जाता है फिर उसको चापिंग मर्शान में भेजा जाता है। उसमें वह अधिक बोक से दब जाता है जिससे कि उसके सब गांठ आपस में मिलजात हैं तब उसके ऊपर Guillotine knife से काट कर महीन और सुन्दर तीलियों तीलियों के रूप में बना लेते हैं फिर मर्शान द्वारा यह तीलियों 'अमानिया फासफेट" के घोल में छोड़ दी जाता है इस घोल में छोड़ने का तात्पर्य यह है कि तीलियों के बुक्त जाने के बाद फिर न जलती रहे। इसके परचात् तीलियों को 'गर्मवारा' के चैम्बर में सुखाया जाता है। फिर तीलियों को एक लम्बे धातु क दूम में ले जाते हैं और उस दूम को घुनाया जाता है जिससे कि तीलियाँ एक ही तरह का हो जाय और खुदरापन जाता रहे।

#### दियासलाई का बन्डल बनाना श्रौर बाहर भेजना

(घ) अनुत्रत उत्पादक यन्त्र ( automatic machine) द्वारा ही दियास्रकाई श्रिधिकांश संख्या में तैयार की जाती है। तीलियों के सिरों पर मधाला लगाना भी मशीनों द्वारा किया जाता है। तीलियों

हापर यंत्र में लगा दी जाती हैं श्रीर उनके सिरे मशीन के छिद्रों द्वारा एक घाल में छोड़ दिये जाते हैं जिसका कि घाल पोटैशम छलरेड लेडाक साइड श्रीर पोटैशियम इंदिश सिर के होता है। तीलियों के खिरों का घोल भिन्न प्रांतों में भिन्न है श्रीर इसका श्रमान लगाना श्रत्यन्त किठन है कि किस देश में किस प्रकार का घोल प्रयोग में लाया जाता है क्योंकि यह छिपे हुये व्यापार के हथकनडे हैं। इस घोल से लगी हुई तीलियाँ 'ड्राई श्रोवीन' में सुखाई जाती है श्रीर फिर इनको मशीन द्वारा दियास हाई के डिब्बों में भर दी जाती हैं। प्राचीन समय में स्वेडन वगैरह में तीलियाँ हाथों से, भेजने वाले डिब्बों में रक्खी जाती थीं श्रीर यह कार्य खियाँ बड़े रूचि से करती थीं पर यंत्रों के श्राविष्कार से इस कार्य में काफी धका पहुँचा है।

भारतवर्ष में दियासलाइयों के कारखाने बहुत ही न्यून संख्या में हैं। इसकी उत्पादन संख्या तो झत्यन्त ही न्यून है पर इसका भविष्य बड़ा उज्वल है क्योंकि दियासलाई के लिये शहतीर वगैरह की जकड़ी बड़ी सुगमता से मिल जाती है। भारतवर्ष में दियासलाई के कारखाने दार्जिलिङ्ग, देहरादून और बरेली में हैं।

### मिट्टी द्वारा नाइट्रोजन नियहण और भूति में नाइट्रोजन की उत्पत्ति

(मूल लेखक-डाक्टर नील रक्षधर; अन् 5-श्री रमेश चन्द्र कपूर)

यदि वनस्पति का विश्लेषण किया जाय तो कार्बन, नाइट्रोजन, आक्सीजन प्रधानतः मिलेंगे। यद्यपि नाइट्रोजन की मात्रा श्रिधिक नहीं होती, पर वह वनस्पति का प्राण है, हम यह कह सकते हैं। वनस्पति के लिये नाइट्रोजन अस्यात्रस्यक हैं। जिस भूमि में नाइट्रोजन के सर्वदा अभाव से हो भूमि ऊसर हो जाती हैं। पर नाइट्रोजन सम्पन्न योगिकों को मिला देने से भूमि पर हरियाली छा जाती है।

पर क्या वनस्पति को नाइद्रोजन भूमि से मिलती है ? श्राधुनिक खनुमन्धानों ने यद्यपि श्रव इसको निश्चयात्मक रूप से खिद्ध कर दिया है कि भूमि ही वनस्पति को नाइद्रोजन देती है, पर यह हमार धाचीन वैज्ञानिकों के लिये, यहाँ तक कि गत शताब्दि के मध्य तक, एक समस्या ही थी। लीबिंग जैसा रासायनज्ञ भी नाइद्रोजन की श्राव-श्यकता को नहीं समक पाया। उसकी सम्मति में

पौदा जिस प्रकार कार्वोनिक एसिड वायु से स्वयं ते तेता है, नाइद्रोजन भी उसी प्रकार अमोनिया के रूप में उसे प्राप्त होती है। उसके विचार से एक पौदे के लिये चार, फासफेट, सल्फेट ही आवश्यक थे।

पिछली शताब्दी के मध्य से वैज्ञानिकों को यह माल्म हुआ कि मिट्टी में कुछ जीवाणु नाइट्रोजन निम्रहण में भाग लेत हैं। प्रथम बार सन १८६२ में 'जांडन'' ने कुछ जीवाणु केवल वायु मण्डल से नाइट्रोजन निम्रहण करत हुए प्रदर्शित किये। 'वर्थेला'' ने १८८५ में कहा कि उसने साधारण मिट्टा में नाइट्रोजन की मात्रा को बढ़ते पाया परन्तु जीवाणु रहित (Sterile) मिट्टी में नहीं पाया। 'हेलरागल'' और ''विलफार्थ'' ने अपने अनुसंधान में कुछ विशेष जीवाणु पाये जिन्हें "नोड्ल'' (Nodule) कहते हैं। वे लेग्यूमिनस (leguminous) पोदों की जड़ों मे थे और उनक सहयोग में नाइट्रोजन निम्रहण करते थे।

इन अनुसंघानों के पश्चात् अन्य प्रमाण मिले जिनसे यह सिद्ध हुआ कि मिट्टी में नाइट्रोजनानिप्रहण जावाणुओं द्वारा होता है। १८६३ में "विनोप्रेडस्कां" न एस जीवाणु खोज निकाल जा कि वायु के अभाव में भा जीवित रह सकते थे (क्लास्ट्रीडियम पस्टोरिएनियम )। वे मिट्टी के तह में नाइट्राजन निप्रहण करते थे।

इससे भी अधिक महत्व का अनुसंधान "आज-टोबेक्टर क्रोकोनमं" और "अजटोबेक्टर एजिलिस" नामक नाइट्रोजन जावागुओं का हुआ जिसे 'बिजेरिक्क" ने १६०४ में किया। यह जीवागु मिट्टी और नहर के पानी से अलग किये गये आर वाय से नाइट्रोजन निम्नहग्य करने योग्य पाये गये।

कुछ वैज्ञानिक इस निश्चय पर श्राये हैं कि नाइट्रोजन निमहण जीवाणुओं द्वारा होता है। परन्तु उन्हें वायु द्वारा नाइट्राजन निमहण (जैसा श्रजटोवेक्टर करते हैं) नाम मात्र को ही मिला। निम्न लिखित लेख द्वारा यह प्रतीत होता है। "(Humid) नम जलवायु के प्रदेशों में अनु-संघान करने में एक विशेष कितनाई यह हैं कि मिट्टी में नाइद्रोजन स्वयम् इतनी अधिक मात्रा में होतो है कि अन्तर से निम्रहण की हुई मात्रा का ज्ञान असंभव ही है। ऐसी मिट्टा में अनुसंघान सरल होगा कि जिसमें नाइद्रोजन की मात्रा पहले ही से कम हो जैसा कि उच्छा और हवादार प्रदेशों में हैं। हम यह तभी सिद्ध कर सकत हैं जब कि यह प्रदर्शिन सम्भव हो कि नाइद्रोजन निम्रहण कवल अजटोबेक्टर द्वारा ही हुआ हो अन्य किसी प्रकार नहीं"। (Russell "Soil Conditions and plant growth" 1932 Ed. p- 342)

"नाइट्रोजन जीव। गुद्धारा कितनी नाइट्रोजन निम्नह की गई है, इसक स्पष्ट प्रमाण मिलना कुछ कितन ही है। जहाँ कहीं भी नम जलवायु में नाइट्रोजन निम्नहण प्रदर्शित किया गया है वहाँ पर पर लेग्यूमिनस (leguminous) पौदे भी। पाये गये हैं, जिनके द्वारा भी निम्नहण सम्भव हैं"। (Russell Soil Conditions and plant growth' 1932 Ed. p. 389)

कई वर्षों से हम इस्र विषय पर अनुसंघान कर रहे हैं और हमने सिद्ध कर दिया है कि मिट्टी में नाइद्रोजन निमहण शक्तिवर्धक वस्तुओं के डालने से होता है। उदाहरण के लिये हम कार्बोहाइड्रेट, ग्लीसरीन, काष्ट्रिक (cellulose), गोवर, पेन्टोजन, चर्बी, पत्तियाँ, फूस इत्यादि ले सकतं हैं।

हमने यह भी पाया है कि प्रकाश में श्रंधेरे से श्राधिक निम्रह्ण होता है। यह भी सत्य है कि धूप या कि त्रिम प्रकाश नाइद्रोजन निम्रह्ण में उसी प्रकार उपयोगी होता है जैसे कि पौदों में प्रकाश जन्य संयोग (Phots Synthesio) किया होती है। प्रकृति में कि छिक (cellulose) के रूप में शक्तिवर्धक पदार्थ बहुत बड़ी मात्रा में भूमि को प्राप्त होता रहता है। इसके शाक्सीकरण स बहुत बड़ी मात्रा में नाइद्रोजन निम्रह्ण होता है जिसमें सूर्य का प्रकाश

सहायक है। निस्संदेह मिट्टी को नाइट्रोजन यहीं से मिलती रहती हैं। श्रीर पौदे इस प्रकार नाइट्रोजन प्राप्त कर लेते हैं। कृत्रिम प्रकाश में भी बिलकुल इसी प्रकार नाइट्रोजन निष्ठहण पाया गया है।

जब कि कोई शक्ति-पदार्थ मिट्टी में डाला जाता है तो प्रकाश में सदा अधिरे से अधिक नाइट्रोजन

निम्रहण होता है यद्यपि श्रंधेरे में जीवाणु अधिक होते हैं। निम्नलिखित फल बाहर मिट्टी में तथा तश्तरी में किये हुए अनुसंधानों के अनुसार है।

कार्बोहाइड्रेट द्वारा नाइट्रोजन निम्नह्ण क्यारी की माप ४ फीट × ४ फीट (४ की जो माम स्टार्च शक्ति पदार्थ)

(१) धूप में खुला हुआ

तारीख इ	कुल नाइट्रोजन <sup>२</sup> /。	कुत कार्वन °/ः	नमी °/。	नाइट्रोजन जीवाए की सूखी मिट्टी संख्या (प्रति प्राम लाख में )	में की सूखी भिट्टी
<b>१३-</b> २-१ <u>६</u> ३७					
(साधारण मिट्टी)	o.038 <b>8</b>	४७३६० १०	१ <b>ः ५</b>	१५	१३५
१२-३-१८३७	०"०३३३	१ <b></b> ०६ <b>२</b> २	₹.•	६५	२००
२७ ४-१८३७	0.0388	०'८६ <b>१</b> ८	8.•	820	8800
२४-५-१८३७	2250.0	०.७८८५	<b>ā.</b> 0	• <b>%•</b>	88K.
१०-६-१६३७	0.0800	o·\$७०२	₹.⊀	400	2900
88-6-8830	o*o838	०.४४६४	, attended	७६०	२१५०
२६-६-१६३७	0.0866	०.८६८८	8.0	<b>३</b> ५०	१५४०

प्रति प्राप्त कार्बन आक्सीकरण से नाइट्रोजन निप्रहण = १६:४ मिलीप्राप्त

#### (२) ढका हुआ १३-२-१६३७ 0.8340 8.8 १५ 134 (साधारण मिट्टी) 0.0850 384 १-१६२४ 二人 8.0 ०.०४५७ **१२-**३-१६३७ २०५० 8.0 **१'०११**४ o"084E २७-४-१८३७ २१४० ०'६२४८ **₹**\* १०५० • • ४६२ **२**४-५-१६३७ २८२३ 2300 ०.८५०१ 8.8 0'0866 **१**0-६-१€३७ 38X0 १६५० ०'७०३६ 8.0 ०'०४७२ ११-इ-१६३७ 3KOC 8.0 १६२६ 0.0825 ०"४८६४ २७-६-१६३७

प्रति प्राम कार्बन आक्सीकरण से नाइद्रोजन निष्रहण ( ५.६ मिली प्राम )

बिलकुल इसी प्रकार के फल एक दूसरी क्यारी में शीरा डालने से प्राप्त हुए।

> तश्तरियों में अनुसन्धान १ किलोप्राम मिट्टी + २० प्राम डेक्सट्रिन

#### (१) धूप में खुला हुआ

( तापमान ३४०-४०° सेन्टीग्रेड )

नाइदोजन

	N.C. Tarrette			(14X1-1)
तारीख	कुन	नाइट्रोजन	कुल कार्बन	जीवाग्रु
		°/。	0	सूखी मिट्टी
				में (फीयाम
				लाख में)
Z-90-96	१६	0.0700	• १११६	४२
(साधारण	मिट्टी)			
१०-१२-१६	३६	0.0502	१-१६२३	852
१८-१-१६३	હ	० • ०६३६	0.6868	२८४
४-२-१८३७	)	0.0488	०"७७२८	२०४
२०-२-१९३	<b>9</b> .	०'०६४०	० ६२८२	१८५
६-३ १८३७		०'०६३६	८"६०८६	११५
प्रति प्र	ाम व	गर्बन के इ	गक्सीकर से	नाइद्रोजन
निप्रह्ण = १	3.03	मिलीश्राम		

#### (२) काले कपड़े से ढका हुआ

	गमान ( २८°-	३१० सेन्टीप्र	ਫ )
द्र- , o-१८३६	o.eñoo	० ६१५६	ंध्र
(साधारण मिट्टी	1)		` ` `
१०-१२-१८३६	0.0156	१"२६४४	<b>३</b> १४
१८-१-१८३७	0.0600	१ १०३२	1404
४-२-१८३७	०"०६०४	ত্রতিত	9854
२० २-१६३७	० ०६० ८	٥.८8٪	३२५०
६-३-१८३७	०.०६१२	०"देन्द्र	२८००
	कार्बन आकर	तीकरण से	नाइट्रोजन
निम्हण = ५∙६८	मिनीमाम		

इसी प्रकार के फल ग्लूकोज, फुक्टोज तथा अनय कार्बोहाइड्रेजो के साथ प्रयोग करने से मिले।

उपयुक्त फलों से यह प्रमाणित होता है कि यद्यपि नाइट्रोजन जीवागुत्र्यों की संख्या तथा कुल जीवाग्रात्रों की संख्या अंधेरे में बहुत अधिक है परन्तु नाइट्रोजन निम्रहण प्रकाश में अधेरे से दूना होता है। न केवल कार्बन के आक्सीकरण की गति ही बढ़ जाती है वरन् प्रति प्राम कार्बन आक्धी-दरण से प्रकाश में अँधेरे से द्रा नाइट्रोजन निय-हण होता है। नाःहोजन जीवाणुत्रों को स्तेट ( Plate ) करने से प्रतीत होता है कि अँधेरे में रक्खी मिट्टी के जीवासुत्रों की प्रत्येक जीव समूह (Colony) प्रकाश के जीवागु कों से कहीं अधिक फैली हुई होती है। इससे यह तात्पर्य निकलता है कि प्रकाश के पड़ने से नाइट्रोजन जीवासा चीसा पड़ जाते हैं श्रौर उनकी विस्तार शक्ति कम हो जाती है। यदि केवल जीवागुआं के द्वारा ही नाइट्रोजन निमहण होता तो उनके पनपने से श्रंधेरे में कहीं अधिक निम्रहण होता। परन्तु हमें इसके विपरीत फल प्राप्त हुए हैं।

भिन्न-भिन्न कार्बोहाइड्रेट तथा ग्लसरीन को शक्ति-पदार्थ के रूप में काम में लाने से निम्नालिखित फल प्राप्त हुये।

शक्ति पदार्थ प्रति प्राम कार्बन के आवसीकरण से बाइट्रोजन निमहरा

प्रकाश में अँ धेरा ग्लूकोज (२ प्रतिशत) १२ ५ मिलीप्राम ६ ५ मिलीप्राम ग्जिसरीन (४ '') 4.08 स्टार्च (½ ") 4.42 ₹\*13 मेनीटाल (२ ") १२"८ 3.3 डेक्सद्रौन (२ '') 83.03 ₹.€= फुक्टोज (२ ") ११-६ **६**•८ ", माल्टोज (२ ") १२ ३ 8.8 " गेलेक्टोज (२ ") •१२'०६ E\*3

शीरे को क्यारियों में शक्ति-पदार्थ के रूप में डालने से निम्नलिखित नाइट्रोजन निमह्ण प्राप्त हुआ।

शीरा प्रति एकड़ प्रकाश में प्रति एकड़ प्राप्त नाइट्रोजन

	and a sea that the season of the season of
३ टन	१०० पौंड
80 37	२४० "
20 11	340 %
2 o 37	¥00 "

पाँच प्रतिशत स्टार्च श्रीर ग्जीसरीन डालने से श्रीर क्यारी में १० टन शीरा डालने से प्रति प्राम कार्बन के श्राक्सीकरण से कम नाइट्रोजन निप्रह हुई क्योंकि मिट्टी में शक्ति पदार्थ श्रधिक मात्रा में हो गया था।

श्रतग श्रतग तापमान पर नाइद्रोजन निम्नहण् के फत निम्नतिखित हैं। इनमें ग्त्कोज को शक्ति-पदार्थ के रूप में मिट्टी के साथ मिन्नाया गया था। एक फ्लास्क ध्रुप में भी रक्खा गया था।

तापमान े नाइट्रोजन-जीवागु नाइट्रोजन निम्रहण (प्रति ग्राम लाख में) मिलीयाम में

( )	४ <sup>२°</sup> धूप में	,	
प्रदर्शित)		<b>२२</b> ४	83.8
	(१०°-१ <b>२</b> °)	६०	•0
	२४°	१२६०	8.2
भा	₹o°	१७५०	<b>E</b> *8
12	રૂપુ°	2000	30.0
अधेरे	800	620	3.80
.,,	· 84°	<b>450</b>	3.03
	٧°°	७४ .	१-६
1	ξ·°	٥	*0

ऊरर लिखित फल से यह प्रमाणित होता है कि नाइट्रो न निप्रइण ३५° में ऋँघेरे में सबसे ऋधि होता है। शितोष्ण प्रदेशों में यह तापमान २८° पाया गया है। १९° और ६०° पर निप्रहण बिलकुल एक जाता है। भूप में प्रदर्शित मिट्टी जिसका तापमान ४०° – ४४' तक था नाइट्रो कन निप्रहण, ऋँघेरे में किसी भी तापमान के तापस्थापक में रखी हुई मिट्टी से ऋधिक है, यद्यपि २५°, ३०°, ३५°, ४०° और ४५° के तापस्थापकों रखी हुई मिट्टियों में जीवाणुओं की संख्या प्रकाश से ऋधिक है। प्रकाश में नाइट्रोजन निप्रहण ३५° के तापस्थापक की मिट्टी से भी कहीं श्राधिक है। इससे यह भली प्रकार से

प्रमाणित होता है कि प्रकाश में श्रिधिक निप्रहण होने का कारण तापमान अधिक होना नहीं है वरन् प्रकाश स्वयम् निप्रहण में सहायक है।

हमारे अनुसंघानों से यह भी प्रमाणित होता है कि शक्ति-पदार्थों के मिट्टी में डाजने से ना होजन का अनिमहण कभी भी नहीं होता। प्राप्य नाइहोजन का अनिमहण कभी भी नहीं होता। प्राप्य नाइहोजन (अमोनिकल तथा नाइट्रिक नाइहोजन का योग) और कुल नाइहोजन कि छी भी अवस्था में शक्ति पदार्थों के डालने से कम नहीं होती। इसके विपरीत प्राप्य नाइहोजन तो प्राय: कुछ ही दिनों पश्चात बढ़ जाती हैं। कभी-कभी कुछ समय के लिए नाइट्रिक नाइहोजन की कुछ मात्रा अमोनिकल के रूप में परिणित हो जाती हैं। परन्तु दोनों का योग कभी भी कम नहीं होता। यह शीतोष्ण प्रदेशों के अनुसंघानों के विपरीत हैं जहाँ पर शीत जलवायु होने के कारण शिक्त पदार्थ डाजने से प्राप्य नाइहोजन की मात्रा घट जाती हैं।

#### अधिक नाइद्रोजन मात्रा की मिट्टी में निग्रहण

भारतीय भूमि में नाइद्रोजन की मात्रा ठंडे प्रदेशों से कम है ('॰४/, से '॰४/, तक) शीतोष्ण प्रदेशों में नाइद्रोजन की मात्रा '॰८% से '४%, तक होती हैं। यहाँ पर मिट्टी में नाइद्रोजन की मात्रा शीतोष्ण प्रदेशों के बराबर लाकर कुछ प्रयोग किये गये हैं जिससे कि वह योरोपीय मिट्टी पर किये गये प्रयोगः से मिलाए जा सकें। इन प्रयोगों के करने का कारण यह जानना था कि मिट्टी में नाइ-द्रोजन की मात्रा बढ़ाने से निष्रहण पर क्या प्रभाव पड़ता है।

निम्नलिखित प्रयोग में मिट्टी के साथ हिप्यूरिक एसिड नाइट्रोजन की मात्रा बड़ाने के लिये मिनाई गई है।

प्रयोग का समय:--१६ श्रप्रैल १९४१ से ३ जून १९४१ प्रतिदिन ८ घंटे से ६ घंटे तक

(१) ४० प्राम मिट्टी + • २४८७ प्राम हिप्यूरिक एसिड + २० सी. सी. पानी कार्बन की प्रतिशत मात्रा—० प्ट०३६%। नाइट्रोजन " "—•.०८०% कार्बन/नाइट्राजन = १०'०५

धूप में प्रदर्शित

प्रदर्शन घंटों में	आक्सीकरण रहित कार्बन °/。	कार्बन का आ- क्सीकरण °/0	कुत नाइद्रोजन <sup>°</sup> /。	नाइट्रोजन श्रमि प्रह्ण <sup>°</sup> /ू	- नाइट्रोबन जीवाए (फी प्राम लाख में
Ą	₹	3	8	¥	હ્
0	●· <b>Z</b> 03€	abdame.	0.0200	Acquateres	900
७५	०॰७०३१	0.8008	20000	२ • ७३	biologic did
१७५	० ६१४६	0.8200	०.०५४६	६ द	<b>Q</b> ightfulness
२७४	० ४४६८	••२४६८	०"०७०२	१२-२५	१२
		श्रॅंधेरे में	(क्ला हुआ		
•	०•८०३६		0.0200		१७
७४	•· <b>७</b> ४३₹	०.०६०३	0.00EX	8.52	topper-mit
१७५	०•६⊏११	• १२२४	• • ० ७६२	きたこ	-
२७४	०-६४१४	०"१६२२	3800.0	६· <b>२</b> ६	१३
(২) ধৃত দ্ব	ाम मिट्टी + ०'२४५७	प्राम हिप्युरिक	नाइट्रोजन	" "	0°000 =
एखिड + ०.६६	८४ प्राम सुक्रोज +२०	ं सी सी॰ पानी	काबन∤नाट्रो	जन	२०

कार्वन की प्रतिशत मात्रा

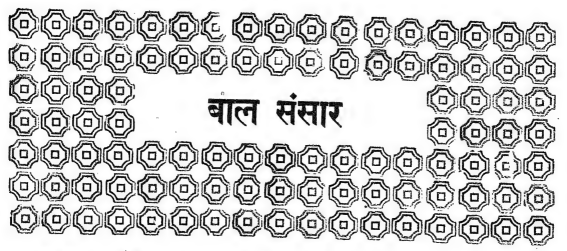
**γ·ξο =** 

#### धूप में प्रदर्शित

प्रदर्शन वंटा में	श्राक्षीकरण रहित कार्बन °/.	कार्बन का आक्सी- करण °≣ू	कुल नाइट्रोजन •••	नाइट्रोजन निघहण मिलीघाम	नाइद्रोजन जीवागु (फी प्राम लाख में)
. 8	₹ .	3	8	¥	Ę
. •	१.६०००		0.0200	de-constant	१७
<b>v</b> x	१°४३३⊏	० <b>.१</b> ६६ <b>२</b>	०"०८१२	७•३२	gamestales)
१७५	१•३०२०	o' <b>₹</b> ₹ <b>८</b> •	०'०८२०	६∙⊏४	or surgeony)
२७४	१"१८०४	०"४१८६	•.º८5र	६•१२	४४
				The second secon	and, are, any transfer than the restrict transfer, with the black transfer and and

#### श्रंधेरे में रक्खा हुश्रा

					tarjen (racing amountablenty: 100), motobile silvenpeabasesterinis jorine as bore
*	२	३	8	¥	६
0	१*६०००	State name	0.0200	67	<b>8</b> 8
<b>y</b> e	<b>१</b> .८०४ <i>६</i>	०-१२८५	0.0COX	४.५०	Bestevieste
१७५	१•३६०४	०"२३६६	30.00	३•७६	Minimum
२७५	<b>१</b> .२७६३	o'3 <b>२</b> ०७	o=028	३.८८	४२८
The second second second					



- १. क्या आप जानते हैं कि रूढ़ संख्यायों में सब से बड़ी संख्या (२<sup>९२७</sup>—१) है ? इस संख्या को लूकस महाशय ने १८७७ में बतलाया था और इसका मान १७०, १४१, १८३, ४६०, ४६६, २३१, ७३१, ६८७, ३०३,७१४, ४४४, १०४, ७२७ है।
- २. क्या आप आनुमान कर सकते हैं कि यदि आप किसी आदमी को पहिली जनवरी को १ पैसे रोज पर इस वचन के साथ रक्खें कि नित्य आप उसका वेतन दुगना करते जायेंगे, तो ३१ जनवरी को आपको उसे १६,७००,२१६ रुपये देने पड़ेंगे।
- ३. क्या आप निम्न संख्या के मान का अनुमान लगा सकते हैं  $^{9}$   $\in$  ( $\in$ 8) यह तीन संख्याओं से प्रकटनीय सब से बड़ी संख्या है।

क्या आप विश्वास करेंगे, यदि मैं आप से कहूँ कि इस संख्या का मान ३६ करोड़ ६० लाख इका-इयों में होगा; या यदि मैं कहूँ कि यदि आप प्रति इक्का में पाँच इकाइयाँ लिखते जायें, तो उपर्युक्त संख्या के मान को लिखने के लिये १,६६४ मील लम्बा काराज आवश्यक होगा।•

४. एक कहानी कही जाती है कि ऐतिहासिक

काल में कोई राजा शतरंज के खेल को देख कर <sup>ट हुत प्रस्न हुडा उस्ने खिलाड़ी वो मुँह माँगा</sup> इनाम देने का बचन दिया। खिलाड़ी ने कहा कि मैं अनाज के कुछ दाने चाहता हूँ, आप केवल शतरंज के खानों में से पहिले में १ रेहूँ का दाना, दूसरे में २ दाने, तीसरे में चार; इसी तरह प्रत्येक में खाने में दुगने दाने रखते जायें और इतना अनाज मुक्ते दे दें। राजा को बड़ा आश्चर्य हुआ कि यह कैसा मूर्ख है, इस समय मुमसे सोना, जवाहरात माँग सङ्ता था और मेरी प्रसन्नता का लाभ उठा सकता था। खैर, उसने मंत्री को आज्ञा दी कि इसकी ३च्छा पूरी कर दो—शीघ्र ही पता लगा कि सरकारी गोदाम का तो सब गेहूँ समाप्त हो गया, परन्तु अभी तो आधी शतरंत भी नहीं भरी। वह क्या कोई भी समस्त संसार का भी राजा समस्त पृथ्वी पर सैकड़ों वर्ष खेती करवा के भी उस खिलाड़ी की माँग पूरा नहीं कर सकते थे। खिलाड़ी की माँग को पूरा करने के लिये  ${}^{9}$   $+ {}^{9} + {}^{7} + {}^{7} + {}^{7} + {}^{8} + {}^{1} +$ की आवश्यकता होगी।

 क्या धाप जानते हैं कि ह को किसी भी संख्या से गुणा करने से प्राप्त गुणनफल की हकाइयों का योगफल हया ह के किसी गुणनफल के बराबर होगा ?

 $3 = 9 \times 3$ 

Ex?= 95;

3=7+8

8×8=58;

3=2+8

33 = 88 × 3

2 = 3 + 3

Ex 9= 967;

१+6+2=6

Ex 90980= 68883; 6+ °+8+8+3=85

E x x 6 5 c 5 x = x 6 8 0 0 8 0 E; x + 8 + 8 + 0 +

.8+== २७

६. क्या निम्नलिखित वर्गफल कुछ आश्चर्य-जनक से नहीं दिखाई देते ?

882 = 838

१११२ = १२३२१

११११२ = १२३४३२१

११११३ = १२३४५४३२१

११११११२ = १२३४४६५४३२१

७. निम्नलिखित संख्या को १ से लेकर १० तक किसी भी गुणक से गुणा करो, तो यही संख्याएँ गुणनफल में फिर से प्रकट होंगी

४२६, ३१५, ७८८, ४७३, ६८४, २६०

### प्रशोत्तर

६. श्री वी० पी० आर्यन जोधपूर से बालों को घुँघराले व छल्लेदार बनाने का उपाय जानना चाहते हैं।

लोहा या किसी श्रौर चीज की सहायता के बिना बालों के घुँघराले य छल्लेदार करना श्रमंभव श्रमंभव साही हैं। कुछ लोग विशेष विधियों से यह काम करते हैं जिनका विज्ञापन श्रापने देखा होगा। नीचे दिये नुसखे काम में लाये जा सकते हैं परन्तु कहा नहीं जा सकता कि सफलता होगी या नहीं।

(१) सुहागा ६ श्राउन्स गोंद २ ड्राम गर्म पानी ४ पिंट स्प्रिट कैम्फार ५ श्राउन्स

सुहागा व गोंद को गर्म पानी में घोल लो ऋौर जब ठंढ़ा हो जाय तो स्प्रिट कैम्फर मिला दो। रात में सोते समय यह घोल बालों में रगड़ कर लगा लेना चाहिये। (२) गोंद चीनी

२ ड्राम २ ड्राम

गुलाब जल

४ भाउन्स

घोल कर मिला लो। बालों को इनसे भिगोकर कागज की सहायता से छल्ले बना लो।

७.श्री नरेन्द्रनाथ, फाँसी से मुहासे की दवा जानना चाहते हैं ।

. इकीथ श्रोल

१ ड्राम

जिंक श्रॉक्साइड

₹ "

स्टार्च

٦,,

पेट्रोलाटम

₹ "

रात को खूब गरम पानी में मुँह घोष्ठो। फोड़ने लायक मुँहासों को धीरे से फोड़ दो। फिर मलहम लगाकर सो रहो। सबेरे अच्छे साबुन से मुँह घो खालो। फिर ठन्डे पानी से मुँह घोष्रो और नौलिये से रगड़ कर पोंछ डालो।

द्र. श्री रामानन्द जी रामपूर पाउडर बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

बारीक (पानी से परिष्कृत) जिंक व्हाइट	१३ श्रींस	कलमीशोरा	१ तोला
टैलकम	१३ ,,	लोवान	8 ,,
मैगनीसियम कारबोनेट	१३ ,,	चंदन का बुरादा	₹ ,,
इत्रगुलाब	३० बूँद	श्रालग र पीस कर गे	द के पानी में हल करो
इत्र थोड़े पाउडर में अच्छी प्रकार मि	ला कर उसे	श्रीर सींक पर लेप की तरह	चढ़ाकर बत्ती बनाश्रो।
शेव पाउडर में मिला दो।		गोंद केवल इतना रहे कि को	यला आदि भरे नहीं।
<ul><li>श्री रमेश प्रसाद फतेहपुर, टिंच</li></ul>	र आयोडीन		गया से पोमेड बनाने की
बनाने की विधि जानना चाहते हैं।		विधि पूछते हैं।	
श्रायोडीन १	०० प्रेन	स्पर्भेंसीटी	१ श्रोंस
पोटैसियम श्रायोडाट ७०	<b>मे</b> न	पेट्रोलाटम (वेसलीन)	8 ,,
मेथिलेटेड स्प्रिट १०	<b>छ</b> ौस	रेंडी का तेल	8 "
<b>श्र</b> योडीन व पोटैसियम <b>श्रा</b> योडाइ		इत्र कैसी (खुशबूदार	
कुछ पानी डालो, इस घोल में स्प्रिट डाल	दो। यदि	इत्र लौंग	₹0,,
मुँह के अन्दर या कटे स्थान में लगाना ह	हो तो रेक्टी-	इत्र बरगमोट ( या नीवृ	() १ ड्राम
फाइड स्पिरिट का प्रयोग करना चाहिये।		स्पर्मेंसीटी को पिघलाश्र	हो, उसमें पेट्रोलाटम खीर

१०. श्री गर्णेशप्रसादजी कानपुर, घूपवत्ती बनाने की विधि पूछते हैं।

कोयला

१ छटाँक

[ पृष्ठ १५० का शेष ]

इसी प्रकार अन्य मात्राओं में यही तथा अन्य शक्ति पदार्थ डाल कर नाइट्रोजन निप्रहण तथा अनिप्रह देखा गया। यूरिया भी नाइट्रोजन की मात्रा में बुद्धि करने के लिये प्रयोग-किया गया। इन सब से यही तात्पर्य निकला कि नाइट्रोजन निप्रहण नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ा देने के पश्चात भी हो सकता है यदि उसमें ठीक मात्रा में शक्ति-पदार्थ डाला जाय। परन्तु प्रति प्राम कार्बन के आक्वीकरण से नाइट्रोजन निप्रहण। की मात्रा (Efficiency of Nitrogen fixation) घट जाती है। भिन्न प्रकार के कार्शनिक (Organic) अम्लों का भी प्रयोग किया गया। परन्तु उनसे मिट्टी में चारता आने के कारण नाइट्रोजन निमहण की मात्रा (Efficiency) घट जाती हैं। घटने की मात्रा अधेरे से प्रकाश में अधिक होती हैं। घट भी हो सकता है कि मिट्टी में चारता आने के कारण कुछ नाइट्रोजन अमोनियाँ के रूप में उड़ जाती हो परन्तु यहाँ पर भी प्रकाश में जीवाणुओं की संख्या बहुत होने पर भी निमहण अधेरे से दुना ही रहता है।

तेल छोड़ो, फिर इत्र छोड़ो, चलात्र्यो, फिर चुपचाप (बिना चलाये ठंढा होने को, इस प्रकार इसमें मोती

के समान भलक आ जायेगी।

(क्रमशः)

### वैज्ञानिक समाचार

१—भारत में वैज्ञानिक अनुसन्धान :— हर्ष का विषय है कि पिएडत जवाहरलाल नेहरू ने "वैज्ञानिक अनुसन्धान" के विभाग को अपनी देख-रेख में लिया है शायद वह किसी भी स्वतन्त्र देश के प्रथम प्रधान मंत्री हैं जिन्होंने वैज्ञानिक अनुसन्धान को इतना महत्व देकर उसे अपनी देख-रेख में लिया है। आशा है कि यह तथ्य यह प्रकट करता है कि हमारे देश में विज्ञान का भविष्य बहुत उष्जवल है।

२—वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान कौंसिल:—

२४ अगस्त को पिएडत जवाहरलाल नेहरू की अध्यक्ता में वैज्ञानिक तथा श्रीचोगिक अनुसन्धान कौसिल की एक बैठक हुई।

पिएडत नेहरू ने अपने भाषण में कहा कि शीघ्र ही विभिन्न दिशाओं में वैज्ञानिक अनुसन्धान के लिए हम योजनाएँ बनाने वाले हैं। तब हमें आपकी सलाह की आवश्यकता होगी। पंजाब की साम्प्र-दायिक समस्या के बारे में आपने कहा कि हमें इस समस्या के बारे में उत्तेजना पूर्ण रूप से नहीं सोचना, बल्कि इस समस्या का वैज्ञानिक हल निकलना चाहिए।

कौंसिल ने निम्न योजनाश्चों के लिए ८३,७०० हपये का व्यय मंजूर किया—(१) डा॰ एस० के॰ बनर्जी, सूर्य्य का वायु मण्डल (२) प्रो॰ केदारेश्वर बनर्जी कोयले का एक्स किरणों द्वारा श्रनुसन्धान (३) डा॰ प्र॰ च०, गुहा, मैलेरिया की नयी द्वा-इयों का निर्माण (४) डा॰ एस० के॰ के॰ जथकर, गैसों झौर वाष्पों में आति सूद्म ध्वनियों की गति (१) डा॰ जा॰ च॰ घोष, आद्योगिक Catalyots का उत्पादन (६) श्री॰ जी॰ सी॰ मित्र पाटेशियम परमेंगनेट का उत्पादन (७) कर्नल शान्ति स्त्ररूप मटनागर कीटाग्रुनाशकों का उत्पादन (८) कर्नल आर॰ पन० चोपड़ा, उपचारक पौघों की खेती और उन्नति।

कोंसिल ने इंडियन एकाडेमी आफ सांइस की अनुसन्धान इंस्टीट्यूट के लिए ३ लाख रुपया मंजूर किया।। यह रकम सर च० वे० रमन की रेख-रेख में 'भारतीय खनिज पदार्थों के भौतिक तथा रासायनिक निरीच्या' पर अनुसन्धान किया जायेगा।

३—पण्डित जवाहर नेहरू नेशनल इंस्टीट्युट आफ़ सांइस, इंडिया के सभ्य निर्वाचित किये गये हैं।

४—प्रयाग विश्वविद्यालय में भौतिक विभाग के अपध्यापक डाक्टर अवध विहारी भाटिया को ब्रिस्टल विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान पर अनुसन्धान करने के लिए १८४१ की प्रदर्शिनी छात्रवृत्ति दी गयी है।

५ — केन्द्रीय मेडिकल इंस्टीट्यूट ! — शीघ ही भारतवर्ष के केन्द्रीय मेडिकल इस्टाट्यूट नामक उपयोगी संस्था स्थापित की जायेगी। यह इंस्टीट्यूट अमरीका की प्रसिद्ध जान हापिकन्स मेडिकल कालज के सहश होगी और इसकी स्थिति के लिए दिल्ली को चुना गया है।

### विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुरुतकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक बार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन - खे॰ श्री राम-दास गौड एम० ए० श्रीर प्रो० साजिगराम भागव एम० एस-सी० :
- २-- युम्बक--हाईस्कूल मं पढ़ाने योग्य पुस्तक-- ले॰ प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि॰; ॥=)
- ३-मनोरञ्जक रसायन-इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने सोग्य है - बे॰ प्रो॰ गोपाबस्वरूप भार्गव एम॰ षुस-सी०; १॥),
- ४ सूर्य-सिद्धान्त संस्कृत मूच तथा हिन्दी 'विज्ञान- १३ सुवर्णकारी कियात्मक जे भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिप सीखनेका सबसे सुजाम उपाय — पृष्ठ संख्या १२१४ ; १४० चित्र तथा नकशे--बे॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एज॰ टी॰, विशारद; सजिल्द; दो भागों में, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञःनकी विविध शाखात्र्योंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ - ले० डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ पुस-सी॰; ॥),
- ६-समीकरण सीमांसा-गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य - ले० पं० सुधाकर द्विवेदी: प्रथम भाग था।) द्वितीय भाग ॥=),
- निर्णायक ( डिटर्मिनैंट्स )—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोंके पढ़ने योषय — ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसादश्रप्तिहोत्री बी० **ब्**स सी॰ ; ।।),
- क-बीजउयामिति या भुजयुग्म रेखागणित-इंटर-

- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके जिये-जे बाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी० ; १।),
- ६-गुरदेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्राश्चोंका लोकविय वर्णन ; ।-),
- १०-केदार-बद्री यात्रा-केदारनाथ भौर बद्रीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी;।)
- ११-वर्षा आंर वनस्ति-लोकप्रिय विवेचन-ले॰ श्री शङ्करराव जोशी; ।),
- १२-मनुष्यका अ:हार-कौन-सा बाहार सर्वोत्तम है-त्ते • वैद्य गापीनाथु गुप्त; ।=),
- गंगाशंकर पचौली: 1),
- १४-रसायन इतिहास-इंटरमी हथेटके विद्याधयों के योग्य-के॰ डा॰ श्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १४-- विज्ञानका रजत-जयन्ती द्यंक-- विज्ञान परिषद् के २१ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह: १)
- १६-फल-संरच्या-दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलोंकी हिड्याबन्दी, मुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार म्रादि बनानेकी म्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ; २४ चित्र-ले॰ डा॰ गारखप्रसाद डी॰ पुसन्सी॰ श्रीर श्री वीरेन्द्र-ं नारायण सिंह एम० एस-सी०; २),
- १७ ठयङ्ग-चित्रण -- (कार्ट्रन बनानेकी विद्या ) -- बे॰ एकः ए॰ डाउस्ट ; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्द; १॥)
- १८-मिट्टी के बरतन-चीनी मिटीके बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय-ले प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा ; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १६-वायुमंडल-अपरी वायुमंडलका सरत वर्णन-ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माधुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र; सजिल्दः १॥),

- > त कड़ी पर पॉलिश पॉलिशकर के अब र पुराने सभी ढंगीका च्योरेवार वर्णन । इस के तो पॉलिश करना सील सकता है — के व्या प्रसाद श्रीर श्रीरामयल मटनागर, एम ०, ए , ३१= पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),
- १—उपयोगी नुसखे तरकीयें आर हुनर—सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखेते सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी; मृहण श्राजिस्द २) सजिल्द २॥),
- २२ कलम-पेबद् ले॰ श्री शंकरराव जोशी, २०० प्रष्ठ; २० चित्र; मालियों, माश्चिकों श्रीर कुपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),
- र्व—जिल्इसाजा—क्रियात्मक श्रांर श्यारेवार । इससे सभी जिल्दसाजी सीख़ सकते हैं, खे० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० पृष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥।),
- २४ त्रि क्ला—दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्मेक वेच और गृहस्थके जिये — जे० श्री रामेशवदी घायुर्वेदार्जकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

- २४ तेरना तैरना सीखने झाँर दूवते दुए कोगांको बचाने की रीति श्रन्छी तरह समकायी गयी है। के डाक्टर गोरखनसाद पृष्ठ १०४ मूल्य १),
- २६ अंजीर बेखक श्री रामेशबदी आयुर्वेदालंकार-अंजीर का विश्व वर्णन और उपयोग करनेकी रीति। पुष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य॥),

यह पुस्तक भी पुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्यालयके ४-वैन्युम-ल्रोक---ले॰ श्री श्राकारनाय समा। अह पुस्तक शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

२७ — सरत विज्ञान-सागर प्रथमं भाग — सम्पादक डाक्टर गोरलप्रसाद। बड़ी सरत और रोचक भाषा में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पोशों को अचरजा भरी हुनिया, सूर्य, चन्द्र और सारोकी जीवन कथा तथा भारमीय ज्योति के लेक्टिन इतिहास का वर्षन है। विज्ञानके आकार के ७५० पृष्ठ और ३२० चिल्लीसे सजे हुए अन्य की सोभा देशने ही बनती है। सजिदद सूक्य द), मिल है।

- २=—वायुमगडलको सङ्गम हवाएँ—ले॰ डा॰ सन्त-त्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥।)
  - परती, एम० एस-सा०, डा० १५०० क्या हा० श्रीकारनाथ

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती है:--

- १—विज्ञान इस्तामलफ—लें ० स्व० समदास गीव एम० ए० भारतीय भाषाश्रीमें छावने देगका यह निराला प्रथ है। इसमें सीक्षा सादी गाषारी अठारह विज्ञानीकी रीचक कहानी है। सुन्दर सादे छीर बीन पीने दो सी चित्रींस सुराजित है, एक्षाविधालपीने शद्युत बातीका मनीमोहक वर्णन है, एक्षाविधालपीने भी पढ़ाये जानेवाले विषयोका समावशा है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञानका एक सिम्चा लेंगेरा, है एक ही प्रयसे विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २—सीर-परिवार--लेखक डाक्टर गारखप्रवाद, डां० एस-सी० श्राद्धांनक ज्यातव पर अगोला पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ नित्र (जिनमें ११ रेगीन ६) भूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिकी समा स रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्त्लाल पारिताविक
- ३—भारतीय वैशानिक— १२ भारतीय वैशानिकींका जीवनियां—खे० श्रो श्याम नारायण कपूर, सचिश ३८० पृष्ठ; सजिल्द, मूल्य ३॥) श्राजिल्द् ३)
- —वैन्युम-ज्ञोक—-त्नै० श्री श्रांकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेजवेमें काम करने वाजो फ्रिटरी हंजन-प्राइवस, फ्रार-मैनी श्रीर केरेन एग्जामिनरीके जिथे श्रत्यन्त उपयानी है। १२० पृष्ठ; २१ चित्र जिनसे कहें स्नीन हैं, २),

# विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद